

№ 28.

635

Cat

Lau

CATALOG

VON

GEWÄCHSHAUS-PFLANZEN

DER

LAURENTIUS'SCHEN GÄRTNEREI

ZU

LEIPZIG.

1864.

BIBLIOTHEQUE


CONSERVATOIRE BOTANIQUE

VILLE DE GENEVE

INHALT. (TABLE DES MATIÈRES.)

Haupt-Rubriken. — Sections principales.

	Seite		Seite
<i>Warmhauspflanzen</i>	15	<i>Palmae, Cyclantheae, Panda-</i>	
<i>Anecochilus</i>	36	<i>neae et Cycadeae</i>	38
<i>Araliaceae</i>	45	<i>Plantae aquaticae</i>	37
<i>Aroideae</i>	22	<i>Scitamineae et Musae</i>	37
<i>Asphodeleae</i>	26		
<i>Baumfarne</i>	30		
<i>Begonia</i>	21	<i>Kalthauspflanzen</i>	53
<i>Bromeliaceae</i>	25	<i>Azalea indica</i>	57
<i>Buntblättrige Pflanzen</i>	46	<i>Camellia</i>	57
<i>Decorative Pflanzen</i>	49	<i>Coniferae</i>	65
<i>Filices et Lycopodiaceae</i>	28	<i>Liliaceae (Agave, Yucca etc.)</i>	58
<i>Gesneriaceae et Cyrthandreae</i>	24	<i>Neue und seltene Pflanzen</i> ...	9
<i>Neue und seltene Pflanzen</i> ...	3	<i>Rhododendron</i>	62
<i>Officinelle Pflanzen und Tro-</i>		<i>Succulente Pflanzen</i>	61
<i>pische Fruchtbäume</i>	43	<i>Partiepreise</i>	75
<i>Orchideae</i>	31	<i>Verzeichniss der Genera</i>	78

 Unser im Februar ausgegebenes Preisverzeichniss (Nr. 27) über Freilandpflanzen, Zierbäume, Ziersträucher, Obstsorten, sowie über Flor- und Modeblumen, steht auf Verlangen noch zu Diensten.

Jedes Jahr im Herbst geben wir ein Preisverzeichniss über die neuerdings in den Handel gekommenen Neuheiten, sowie über Bäume und Gehölze zu Herbstanpflanzungen aus, worauf wir aufmerksam zu machen nicht verfehlen.

Laurentius'sche Gärtnerei

zu Leipzig.

BOTA 37703

Bemerkungen.

Unsere Bedingungen sind Denen, mit welchen wir die Ehre haben in Verbindung zu stehen, bekannt. Bewährten Geschäftsfreunden, die uns bereits als pünktliche Zahler bekannt sind, gewähren wir einen viermonatlichen Credit, vom Tage der Factura an gerechnet, und werden wir, wenn nach Ablauf dieser Frist die Beträge nicht berichtet sind, dieselben durch Tratten einziehen.

Uns noch unbekannte Personen wollen ihren Bestellungen den Betrag entweder baar beifügen, oder durch Anweisungen auf bekannte Handlungshäuser decken.

Zu diesem Behufe können die Beträge auch ohne grosse Nebenkosten entweder durch Postvorschuss oder durch Einzahlung an die Postcasse des betreffenden Ortes berichtet werden, da durch die in neuerer Zeit abgeschlossenen Postconventionen zwischen verschiedenen Staaten mehrfache Verkehrs-Erleichterungen eingetreten sind.

Baare Einzahlungen (zur Auszahlung hierorts) werden von allen Postanstalten Deutschlands (mit Ausnahme Oesterreichs und Luxemburgs) bis zur Höhe von 50 Thalern preuss. Cour. angenommen und für je 5 Thlr. nur 1 Ngr. Procura berechnet.

Postvorschuss bis zur Höhe von 50 Thalern wird ebenfalls in allen deutschen Staaten und ausserdem für Sendungen nach Belgien, Frankreich, England, der Schweiz, den Niederlanden und Dänemark (nach letzterem nur bis 25 Thaler) von den betreffenden Postanstalten geleistet.

Die Preise sind in sächs. oder preuss. Courant, der Thaler zu 30 Groschen gestellt; Gold, sowie österreichische und andere Banknoten werden nach dem Tagescours der hiesigen Börse berechnet.

Die Verpackungen, die mit besonderer Sorgfalt geschehen, werden möglichst billig berechnet, gehen aber, nebst den Versendungen, auf Rechnung und Gefahr der Besteller, deren Adressen, sowie die gewünschte Art und Weise der Versendung deutlich und genau anzugeben sind. Wo letztere nicht bestimmt ist, werden wir die Colli, je nach ihrem Gewicht, entweder pr. Post oder pr. Eisenbahn befördern,

weshalb wir bitten, uns zugleich die nächste Post- und nächste Eisenbahn-Station anzugeben.

Briefe und Gelder erbitten wir uns **franco** unter der Adresse:

An die LAURENTIUS'SCHE GÄRTNEREI

zu LEIPZIG.

Les prix sont cotés en Thalers de Prusse à 30 Groschen; 1 Franc = 8 Groschen; Fr. 3. 75 Cent. = 1 Thaler; Fr. 20 = Thaler 5. 10 Gr.

MM. les amateurs et horticulteurs qui nous honorent de leurs commandes, sont priés d'indiquer exactement leurs adresses et la voie par laquelle ils désirent que l'expédition se fasse, soit par diligence, par chemins de fer etc. Les frais d'expédition et les emballages, toujours bien soignés, ainsi que les risques du voyage, sont à la charge de l'acheteur. Les personnes avec lesquelles nous ne sommes pas encore en relation, sont priées d'accompagner leur commande d'un mandat d'égale valeur sur une place de commerce, ou de nous désigner le mode de paiement qu'elles désirent adopter.

Adresser toutes les lettres (affranchies) à

l'Etablissement horticole

de H. LAURENTIUS à LEIPZIG (Saxe).

The prices are quoted in Prussian Thalers and Groschen;

one Thaler = 3 shill., $6\frac{2}{3}$ Thaler = one Sovereign.

By a special arrangement between the Royal Prussian Post and the Continental Parcel Delivery Co., the Establishment is enabled to forward all orders with the utmost dispatch and at very moderate charges.

Particular care being bestowed upon packing, even the most tender plants will not suffer during the rapid transit by the above route.

Persons unknown to me are respectfully requested to add a remittance to their orders. — All letters must be prepaid: six pence; (an unpaid letter is taxed twice as much.)

The Horticultural Establishment

of H. LAURENTIUS, LEIPZIG (Saxony).


L'ÉTABLISSEMENT HORTICOLE DE H. LAURENTIUS, LEIPZIG.
(Cultures de Plantes de Serres.)

N^o. 28.

PREIS-VERZEICHNISS
der
LAURENTIUS'SCHEN GÄRTNEREI
zu
LEIPZIG.

Frühjahr und Sommer 1864.

(Gewächshaus-Pflanzen.)

 Wir erklären hierdurch wiederholt, dass wir in der Lage sind, alle neuen oder seltenen Pflanzen, die man — sei es aus Vorurtheil, sei es in der irrigen Meinung, dass sie in Deutschland nicht zu bekommen seien, so häufig noch vom Auslande bezieht — stets in unserem Etablissement vorrätig sind, und zwar unter zuverlässiger Nomenclatur und meistens zu mässigeren Preisen, wie dies aus unseren Catalogen schon seit Jahren ersichtlich gewesen ist.

Neue oder seltene Pflanzen.

Plantes nouvelles ou rares.

Obgleich die sämtlichen nachfolgenden Rubriken dieses Preisverzeichnisses eine grosse Anzahl neueingeführter und seltener Pflanzen darbieten, so wollen wir doch einige derselben, die gegenwärtig besonders gefragt sind und von denen wir stärkere Vorräthe haben, in erster Linie hier zusammenstellen.

1 Thaler de Prusse = Fr. 3. 75. — 8 Groschen = 1 Franc.

Flb. Gr.

- Aglaonema** Schott commutatum. Schöne Aroidee mit mar-
morirten Blättern 1 10
Alocasia cuprea C. Koch (A. metallica Hooker). . . . 4 à 7 —

	Ab.	Gr.
Alocasia indica fol. var. <i>C. Koch</i> (<i>Colocasia macrorrhizon</i> fol. albo var.). Durch die Grossartigkeit der Blätter und die reinweisse Panachirung höchst effectvoll	1 à	3 —
» Lowii <i>Hooker</i>	3, 5 à	7 —
» marmorata (<i>Stange</i>)	—	20
» Veitchii <i>C. Koch</i>	3, 5 à	7 —
» zebrina <i>C. Koch</i>	3 à	10 —
Alsophila contaminans <i>Hort. W.</i> Prächtiges und seltenes Baumfarn. Starke Exemplare	15 à	40 —
» Miqueliana <i>Hort. W.</i>	1	15
» subaculeata, 2jährige Samenpflanzen	2	—
Anthurium Laucheanum <i>C. Koch</i>	3	—
» leuconeurum <i>Lemaire</i>	2	—
Aphelandra Liboniana <i>Lind.</i>	—	15
Aralia Ghiesbrechtii (<i>A. Versch.</i>)	1	15
» lucida <i>Hort. Amst.</i>	1	15
» mexicana (<i>Groenewegen</i>)	1	—
» Thibautii (<i>A. Versch.</i>)	1	10
Areca sapida, $\frac{1}{2}$ Fuss hoch, mit 3 Wedeln	5	—
» speciosa, $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch, mit 4—5 Wedeln	7	—
Aristolochia Twaitheii <i>Forst.</i>	—	20
Aspidistra angustifolia fol. var.	1	—
Asplenium flabellulatum. } Schöne Farrn mit höchst zierl. } » rachirrhinae. } Wedeln, welche graziös überhäng. } à	1	—
Astrocaryum Chichon <i>Hort. Lind.</i> (<i>Astroc. niveum Hort. Maelen</i>). Die untere Seite der grossartigen breiten Wedel ist weiss; Blätter und Blattstengel mit langen, schwarzen Dornen besetzt	12 à	30 —
Baeobotrys trichotoma <i>Hort.</i>	1	—
Begonia atricha (<i>Groenewegen</i>)	—	15
» pantherina <i>Lind.</i>	—	20
» radiata <i>Lind.</i>	—	20
Billbergia gigantea. Grösste Bromeliacee, deren Blätter eine Höhe von 6—7 Fuss erlangen	3 à	6 —
Bombax Ceiba <i>L.</i> Der sogenannte Seidenbaum von Süd-Amerika	3	—
Bosscheria Minahassae <i>de Vriese</i>	1	15
Caladium formosum <i>Lemaire</i>	1	10

Caladium mirabile, ähnlich dem <i>C. argyrites</i> , aber in 8facher	
Vergrößerung der Blätter	— 20
» <i>Schmitzii-viride</i> <i>Lem.</i>	1 10
» <i>Telemannii</i> <i>Lem.</i>	1 10
» <i>van den Heckeii</i> <i>Lem.</i>	1 10
Canna nigricans. Blätter schwarzroth	1 —
Carludovica Libonii, 2—3 Fuss hohe Pflanzen mit 8—10	
Wedeln	4 à 6 —
Cibotium Princeps. Bekanntlich einer der prachtvollsten	
Baumfarne	5, 10, 20 à 50 —
Cinchona succi-rubra. (<i>C. purpurea</i> <i>R. P.?</i>)	2 15
Climocandra obovata. Ornamentale Pflanze mit langen,	
glänzend grünen, in ihrer Jugend purpurrothen Blättern	1 —
Coccoloba gigas	5 à 8 —
Colocasia albo-violacea <i>Linden.</i> Blattstengel violett m. weissem	
Saum; die Blätter häufig mit weisslich-gelben Flecken	— 20
Cordyline Banksii, 2—2 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	2 —
» <i>indivisa</i> (<i>Dracaena superbiens</i> <i>C. Koch</i>) var. <i>foliis</i>	
<i>bruneano-linearis.</i> Junge Pflanzen	3 —
» <i>Starke</i> 3—4 Fuss hohe Pflanzen	8 à 12 —
» <i>indivisa vera</i> (<i>Dracaena aureo-lineata</i>). Sehr stark	
	25 à 50 —
» <i>stricta vera.</i> Junge Pflanzen	5 —
» » <i>Starke</i> 2—4 Fuss hohe Pflanzen	12 à 20 —
» » <i>latifolia</i> (<i>Dracaena Veitchii</i>). Junge Pflanzen	6 —
» » 2—4 Fuss hohe Pflanzen	12 à 20 —
Cossignea borbonica <i>Dne.</i>	10 à 25 —
Costus zebrinus <i>Hort. Herrenh.</i>	— 20
Cupania Pindaiba. Species m. sehr elegant gefiederten Blättern,	
zu den Sapindaceen gehörend	4 —
Cyanophyllum metallicum. Seltene Species	2 —
Dichorisandra argenteo-marginata <i>Hort. Lind.</i>	— 20
Dieffenbachia liturata <i>Schott.</i>	— 10
» <i>seguina caule-maculata</i> <i>Planch.</i>	1 —
Dioscorea argyraea (<i>Linden</i>)	1 —
Dracaena maculata <i>Roxb.</i>	2 —
» <i>punctata</i>	1 15
» <i>rigidifolia</i> <i>Hort. Par.</i>	1 15
» <i>Terminalis</i> var. <i>stricta</i> (<i>Glendinning</i>) (<i>Drac. grandis</i>	
<i>Hort.</i>). Durch lebhaftes Colorit und kräftige	
Entwicklung der Blätter sich auszeichnende	
Spielart der <i>Drac. Terminalis</i> und <i>ferrea</i> 1 $\frac{1}{3}$ à	5 —

Dracaena siamense. Wahrscheinlich ebenfalls eine Varietät der Drac. Terminalis	— 25
Echites argyraea (L.). Smaragdgrün mit reinweisser Nervatur	— 20
Eranthemum rubro-venium (Veitch.) (Gymnostachyum Verschaffelti). Schöne Neuheit! Blätter auf dunkelgrün lebhaft carmoisin netzartig geadert	1 1/3 à 2 —
Ficus auriculata (L.)	— 20
» Cooperii (Veitch.)	1 —
» Grellei Lem. { Zwei neue durch die kaiserl. Garten- baugesellschaft zu Moskau eingeführte	2 15
» Porteana Lem. { Arten von grossartigem Habitus	3 —
Geissomeria marmorea. Blätter glänzend grün, in der Mitte weiss marmorirt	2 15
Gleichenia dicarpa. Sehr feiner, schöner Farn	2 15
Grias cauliflora (L.)	15 —
Guzmannia fragrans. Sehr stark	6 —
» maculata. Sehr stark	6 —
Gymnogramme Wettenhalliana Hort. Angl.	— 25
Hippeastrum procerum (Amaryllis procera). Von Brasilien. Blumen blau. Sehr stark	16 —
Lamprococcus Laurentianus C. Koch. Diese neue Aechmea wurde von uns in diesem Frühjahr dem Handel übergeben. Herr Prof. Dr. Koch sagt hierüber: „Unbedingt die schönste ihres Geschlechtes und in gärtnerischer Hinsicht von grossem Werthe, weil der feuerrothe Blütenstand mit den violett-blauen Kelch- u. den fleischfarbenen, bald aber schwarzen Blumenblättern, eine sehr lange Dauer besitzt und inmitten des freudigen und glänzenden Grüns der elegant überhängenden Blätter einen in der That reizenden Anblick darbietet. Wir können daher diese Bromeliacee allen Besitzern von Warmhäusern gar nicht genug empfehlen“. Kräftige Pflanzen	5 10
Libonia floribunda (12 Stück 2 Thlr.)	— 6
Meladinus villosus Hort. Amst. (Asclepiadee)	— 15
Melastoma discolor. Eine auffallende Species, deren Blätter unterhalb von rothem Colorit sind	— 20
Meliosma speciosa. Schöne Blattpflanze, ähnlich der Dilenia speciosa, die Blätter sehr lang werdend und die jungen Triebe von prächtig rothem Colorit	4 —
Metroxylon elatum Roxb. Neu eingeführte Palme von Java. Junge Pflanzen mit 5 Wedeln	5 —
Mikania Verschaffelti	— 12

- Miconia pulverulenta** R. P. (*Pomereula tomentosa* Domb.).
Schöne Melastomatee. Blätter gross, lederartig, dunkelgrün, mit einem reinweissen Mittelstreifen, untere Seite mit regelmässiger, scharf hervortretender Nervatur . . . 2 —
- Musa Abacca** Hort. Amst. 4 —
- » *textilis* Nees v. E. 3 —
- » *vittata* van H. Von unvergleichlichem Effect! 12 à 15 —
- Nyphaea anecochilifolia** — 12
- Pandanophyllum humile** 1 à 5 —
- Phytelephas macrocarpa** R. P. $1\frac{1}{2}$ —3 Fuss hoch, mit 3 und 4 Wedeln. Liefert das vegetabilische Elfenbein 4 —
- Pitcairnea tabulaeformis** Hort. Lind. Höchst interessante Bromeliacee mit leuchtend orangerothem Blütenstand 1 à 2 —
- Pollia alba** (*Groenew.*) — 15
- Pteris nemoralis variegata** (Bull). Bastard zwischen Pt. argyrea und Pt. tricolor. Sehr hübsch 2 15
- Sagus Ruffia** Jacq. (*Metroxylon Ruffia* Spr., *Raphia Ruffia* Hort. Amst.). Von Java eingeführte Palme. $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 5 Wedeln 6 —
- Schismatoglottis variegata** (Veitch) 2 —
- Sericographis aurantiaca** Linden — 15
- Smilax zeylanica** fol. albo var. Schöne buntblättrige Spielart der bekannten Species, nicht zu verwechseln mit Sm. maculata — 20
- Sphaerogyne latifolia** Hook. Eine der schönsten neu eingeführten Blattpflanzen; noble Melastomatee von grossartigem Habitus, Blätter ähnlich denen von *Cyanophyllum magnificum*, aber breiter und mit eigenthümlichem Lustre
5, 7 à 10 —
- Stadmannia Ghiesbrechtii** { Drei neue, interessante Species }
» *pulchella* { dieses durch Grossartigkeit so- } à 3 —
» *sorbifolia* { wol, als Zierlichkeit der gefiedert. }
{ Blätter sich auszeichn. Genus }
- Stenogastra concinna** (Veitch), zierliche Gesneriacee . . . — 15
- » *multiflora* (Veitch), » » — 15
- Steudneria colocasiaefolia** C. Koch. — 20
- Tapeinothes Carolinae**. Empfehlenswerthe Gesneriacee, mit zahlreichen, weissen, gloxinienähnlichen Blumen, die lanzettförmigen Blätter von auffallend metallischem Glanze mit bläulichem Widerschein 15 à 1 —
- Theophrasta imperialis**, $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss hoch 5 —
- » » Sehr starke Pflanzen. 30 à 50 —
- Tillandsia bi-vittata** Lindl. Blätter dreifarbig. Sehr schön
 $1\frac{1}{3}$ à 2 —

Wallichia <i>spectabilis Dne.</i> Eine der grossartigsten Species.	
Pflanzen mit 4 Wedeln	12 —
» <i>tremula Hort. Lind.</i> 4 Fuss hohe Pflanzen mit	
5 Wedeln	10 —
Xantochymus <i>pictorius Roxb.</i> (<i>Xanth. tinctorius Dne.</i>)	2 —
Xanthosoma <i>appendiculata Schott.</i> (<i>Caladium auritum</i>).	
Interessant durch die einem Ohre ähnlichen Blätter. . .	1 —
Xylopia <i>macrantha Hort.</i> (<i>Unona longifolia Roxburgh?</i>) .	1 15

ORCHIDEEN.

	Ab. Gr.		Ab. Gr.
Aërides <i>Lindleyanum</i>	20 à 30 —	Limatodes <i>rosea</i>	4 à 6 —
» <i>Lobbii</i>	30 —	» » <i>b. superba</i> 8 à 10 —	
» <i>Reichenbachii</i>	25 à 30 —	» <i>vestalis</i>	10 à 12 —
» <i>Warnerii</i>	20 à 25 —	Macodes <i>Petola vera Miq.</i> (M.	
Anecochilus <i>zebrinus</i>	20 à 25 —	<i>imperialis Hort.</i>)	8 —
Angrecum <i>sesquipetale</i>	70 à 80 —	Miltonia <i>Pinellii</i> (M. <i>anceps</i>)	
Burlingtonia <i>fragrans</i>	7 à 8 —		15 à 18 —
Cattleya <i>superba</i>	18 à 25 —	» <i>candida grandiflora</i>	
Coelogyne <i>elegans</i>	8 —	(M. <i>Jenischiana</i>)	
» <i>Parishii</i>	5 à 8 —		15 à 18 —
» <i>Schilleriana</i>	15 —	» <i>Clowesii rosea</i> 15 à 18 —	
Cypripedium <i>insigne</i> var. <i>Maulei</i>		Nephelaphyllum <i>cordatum</i> . .	6 —
	10 à 20 —	Oncidium <i>crispum</i>	6 à 8 —
» <i>Hookerae</i>	12 à 20 —	» » <i>b. grandiflorum</i>	
» <i>Lowii</i>	25 à 35 —		12 à 14 —
Dendrobium <i>chrysotoxum su-</i>		» » <i>c. marginatum</i>	
<i>perbum</i>	16 à 20 —		15 à 18 —
» <i>eburneum</i>	16 à 20 —	Phalaenopsis <i>Lowii</i>	70 à 80 —
» <i>Fytchianum</i>	18 à 25 —	» <i>Schilleriana</i>	35 à 60 —
» <i>infundibulum</i>	15 —	» » <i>viridi-maculata</i>	
» <i>Lowii</i>	27 à 32 —		45 à 80 —
» <i>macrophyllum</i> <i>Daya-</i>		Preptanthe <i>vestita candida</i>	
<i>num</i>	30 à 40 —		10 à 12 —
» <i>nodatum</i> (<i>Aphrodite</i>)		Saccolabium <i>curvifolium</i> . . .	20 —
	5 à 10 —	» <i>Dayanum</i>	30 à 40 —
Eria <i>Avellana</i>	7 à 8 —	» <i>Harrissonianum</i>	20 —
Laelia <i>marginata</i> (L. <i>pumila</i>		» <i>violaceum</i>	30 à 40 —
<i>var.</i>)	10 —	Vanda <i>Batemanii</i>	50 à 70 —
		» <i>gigantea</i>	25 à 50 —

Ab. Gr.

Agave <i>applanata</i> . Species von Mirador, von gedrungenem Bau; Blätter kurz, breit, imbriquirt, graugrün	1 1/2, 5 à 10 —
» <i>coccinea</i> . Blätter breit, dick, dunkelgrün mit rothen Dornen und Spitzen. Ausgezeichnete Species. 1 1/3 à 3 —	
» <i>filifera longifolia</i>	5 à 30 —
» <i>schiedigera Lemaire</i> . Wahrscheinlich eine Spielart der <i>A. filifera</i> , von der sie sich indess doch stark unterscheidet. Je älter die Pflanzen werden, desto mehr treten die gekräuselten, breiten, bandartigen, weissen Fäden hervor, welche „Hobelspänen“ gleichen, daher ihr Name. Pflanzen mit 6—8 Blättern	4 —
» <i>univittata Hort.</i> Aecht!	7 à 25 —
» <i>xalapensis</i> (<i>Littaea xalapensis Roehl</i>). Blätter nicht sehr breit, nach oben vertieft mit rothen Dornen und Stacheln	1, 1 1/2 à 2 —
Amaryllis <i>Phycelloides</i> . Neue Species von Chili, die bei uns im Freien zur Blüthe kommt	— 20
Aralia <i>heteromorpha</i> . Ausgezeichnet schöne Art	3 —
» <i>Sieboldi fol. albo maculatis</i>	5 —
Asplenium <i>consimile</i>	2 15
Balantium <i>Sellowianum</i> . Von diesem schönen Baumfarn für das Kalthaus wurden vor einigen Jahren nur wenige Stämme eingeführt. 1 1/2—2 Fuss Stammhöhe mit vielen Wedeln	60 —
Bambusa <i>Fortunei fol. niveo-vittatis</i>	1 —
Canna <i>nigricans</i> . Blätter schwarzroth	1 —
» <i>rubricaulis</i> . Blätter rothbraun mit dunkelgrün . . .	— 15
Chamaerops <i>Fortunei Hooker</i> . Die Chusan-Palme. 5jähr. gedrungen gebaute, gesunde Pflanzen. (12 Stück 8 Thlr.)	— 25
Cotoneaster <i>himalayensis</i>	— 10
» <i>Hookerii</i>	— 10
Deutzia <i>crenata flore pleno</i> . Die Blumen sind weiss mit rosa Anflug und gefüllt	— 15
» <i>gracilis fol. variegatis</i>	— 15
Eurya <i>latifolia foliis variegatis</i>	2 —
Gynerium <i>species nova</i> . Die Blätter m. reinweisser Mittelrippe	1 —
Haemerocallis <i>Kwanso fl. pl. fol. albo varieg.</i> Starke Pflanzen	2 —
Hedera <i>rhombea fol. albo marginatis</i>	— 10

Iris laevigata. Neue durch Standish eingeführte sehr hübsche Species aus Java	(6 Stück 2 Thlr.)	— 12
Kalmia latifolia splendens (<i>Walther</i>). Sehr schön		1 —
Kerria japonica fol. luteo var. Sehr effectvolle Panachirung!		— 8
Kingia australis <i>R. Br.</i> Der Grasbaum von Neu-Holland. Baumartige Juncacee. Zum ersten Male lebend eingeführt. 22 Zoll Stammhöhe, 7 Zoll Durchm.		25 —
» » 20 Zoll Stammhöhe und 14 Zoll Stammdurchmesser. Prachtvolles Exemplar mit unzähligen, langen, binsenartigen Blättern in voller Vegetation. Unicum!		60 —
Lastraea opacca <i>Hooker</i> . Von Japan eingeführter Farn, für Kalthaus und Freiland. Die Wedel sind gross, dunkelgrün mit metallischem Glanze		1 10
Ligularia Kaempferii fol. albo marginatis (<i>Hend.</i>)		1 10
Lilium auratum (<i>Veitch</i>), (<i>Lil. speciosum</i> var. imperiale <i>Siebl.</i>)	3, 5, 10 à 15 —	
» Neilgheriense. Ostindische Species	4 à 7 —	
Lomaria discolor. Sehr hübsche Species		1 10
Lonicera brachypoda fol. aureo reticulata (12 Stück 2 Thlr.)		— 6
Metrosideros floribunda <i>Sm.</i> (<i>Acmena floribunda</i> <i>Dne.</i>) fol. albo variegatis		— 15
Ophiopogon Jaburan fol. aureo var. <i>Siebl.</i>		1 10
Osmanthus aquifolius variegatus nanus fol. albo marginatis. $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss hoch		1 15
Punica granatum nana flore albo pleno. Junge Pflanzen		— 8
Quercus glauca <i>Thunb.</i> Von Japan		3 —
Reineckea carnea fol. albo var.		— 20
Rhodea japonica macrophylla fol. albo marginatis. Die grossen, breiten, aufrechtstehenden, glänzend dunkelgrünen Blätter sind reinweiss gerandet		3 —
Roezlia regia vera. Sehr kräftige Pflanzen		3 —
Sisyrinchium ixioides var. versicolor		— 20
Tricyrtis hirta. Schön und leicht blühende Melanthacee		— 15
Yucca quadricolor	3, 6 à 12 —	

Zwei neue baumartige Päonien,

die wir in diesem Frühjahr dem Handel übergaben.

<i>Paconia</i> Moutan	Alba gigantea	<i>Fl.</i> <i>Gr.</i> 5 10
»	Rosea prolifera	6 20

Die Beschreibung dieser neuen ausgezeichneten Varietäten beliebe man in unserem diesjährigen Preisverzeichniss No. 27 pag. 37 nachzusehen. Auch haben wir selbige, nebst dem auf pag. 6 angezeigten *Lamprococcus Laurentianus* C. Koch auf einer grossen Tafel in Buntdruck anfertigen lassen und liefern das Blatt zu 12 Ngr.

CONIFEREN.

Abies firma Sieb. et Zucc.	4jährige Samenpflanzen	<i>Fl.</i> <i>Gr.</i> 6 —
»	Kaempferii Lindley — <i>A. Murray</i> (Pseudo- <i>Larix Kaempferii</i> Gord.). Die Goldtanne der Chinesen. Schöner Baum m. langen, breiten, hellgrünen Nadeln. Durch Tracht und Habitus einer der anmuthigsten Zierbäume unter den Resinosen. Völlig hart. Schöne buschige Pflanzen von 1 $\frac{1}{4}$ bis 3 $\frac{1}{2}$ Fuss Höhe und 1 $\frac{1}{3}$ bis 3 Fuss Breite, in dem Preise von . 6 à 20 —	
»	Lowii Gord. (<i>A. grandis</i> Hort.). $\frac{3}{4}$ Fuss hohe Pflanzen	3 —
	Kleinere Pflanzen	1 à 2 —
»	nobilis Lindl. 3jährige, schöne Samenpflanzen	1 —
	(12 Stück 10 Thlr.)	
»	polita Zucc. 4jährige Samenpflanzen	6 —

Araucaria Rulei. Neue Species von Tasmanien. Steht zwischen *A. imbricata* und *Cookii*. Eigenthümlich und noch sehr selten. $\frac{1}{2}$ bis $\frac{3}{4}$ Fuss hohe Samenpflanzen 10 —
(Pflanzen von dieser Stärke werden in England noch mit 5 Guineen bezahlt.)

Biota falcata Lindl. Schöne, feingegliederte, pyramidal wachsende Species vom nördlichen Japan. $\frac{3}{4}$ Fuss hohe Pflanzen 1 —
Junge Stecklingspflanzen — 15

Cupressus Lawsonii compacta. Zwergart. $\frac{1}{2}$ Fuss hohe Pflanzen 1 —
» » **erecta**. Schöne, von dem bekannten *Cupr. Lawsonii* stark abweichende Art. 1 Fuss hohe Samenpflanzen 1 —
 $\frac{1}{4}$ bis 2 Fuss hohe Samenpflanzen 2 —

Pinus Bungeana Zucc. Ausgezeichnete und seltene, sehr gedungen sich bauende Species von Nord-China. (Zur Abtheilung *Taeda* gehörig) 4 bis 5 Zoll hoch . . 1 15
 $\frac{3}{4}$ Fuss hoch 5 —

Pinus	<i>contorta</i> Dougl. (Pinaster). Westl. Nordamerika.	
	1jähr. Samenpflanzen	— 24
»	<i>densiflora</i> Sieb. et Zucc. (Pinaster), (<i>P. japonica</i> Forb.). $\frac{1}{2}$ bis $\frac{3}{4}$ Fuss hohe Samenpflanzen . . .	1 15
»	<i>Koraiensis</i> Sieb. et Zucc. Zur Abtheilung Strobis gehörig. 3jähr. Samenpflanzen	1 20
»	<i>Mandschurica</i> . 3jähr. Samenpflanzen	5 —
»	<i>radiata</i> Don. (Taeda). Californien. $\frac{1}{2}$ bis 1 Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 3 Thlr.)	— 10
»	<i>Strobis tabulaeformis</i> . Höchst sonderbare Zwergform von China, die sich horizontal, gleichsam in Tafelform ausbreitet. Völlig hart. 4jähr. Samenpflanzen. (12 Stück 6 Thlr.)	— 20
Retinispora	<i>leptoclada</i> . Junge Stecklingspflanzen	— 15
»	<i>lycopodioides</i> . Junge Veredelungen	1 15
»	<i>obtusa</i> Sieb. et Zucc. und	
»	<i>pisifera</i> Sieb. et Zucc.	
	Buschige Originalpflanzen von $1\frac{1}{4}$ bis $1\frac{1}{2}$ F. Höhe à	2 —
	Junge Stecklingspflanzen	— 15
Sciadopitys	<i>verticillata</i> Sieb. et Zucc. Die Schirmkiefer Japans. 4jähr. Samenpflanzen $2\frac{1}{2}$ bis 3 Zoll hoch . .	2 15
	5 » » 4 » » . .	4 —
Thujopsis	<i>dolabrata</i> Sieb. et Zucc. Junge Stecklingspflanzen	1 —
»	» fol. var. Junge Stecklingspflanzen	2 —
»	<i>laetevirens</i> . Sehr zarte, feine Art. Junge Stecklingspflanzen	2 —
Torreya	<i>grandis</i> . Schöner und grosser immergrüner Zapfenbaum mit langen und breiten taxusähnlichen Blättern. Hält bei uns ohne alle Bedeckung im Freien aus, da er im verflossenen Winter $17-18^{\circ}$ Réaumur, ohne geschädigt worden zu sein, ertragen hat. Vom nördl. China.	
	$\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen	— 20
	1 » » »	1 10

Warmhaus-Pflanzen.

Plantes de serre chaude et tempérée. — St. Germain.

I. ABTHEILUNG.

WARMHAUS-PFLANZEN.

1^{RE} PARTIE.

PLANTES DE SERRE CHAUDE ET TEMPERÉE.

Warmhaus-Pflanzen.

Plantes de serres chaude et tempérée. — Stove-Plants.

Die mit einem § bezeichneten sind rankende Pflanzen und diejenigen, denen ein * vorsteht, werden im temperirten Hause cultivirt.

Celles marquées d'un § sont des plantes grimpantes et celles précédées d'un astérique () peuvent être cultivées dans une serre tempérée.*

	Fl.	Gr.		Fl.	Gr.
Acalypha colorata <i>Spreng.</i>	—	8	Ardisia speciosa <i>Bl.</i>	—	10
Achimenes , vide Gesneriaceae.			§ Aristolochia gigas	—	10
Adamia versicolor <i>Fort.</i>	—	6	§ ornithocephala	—	10
§ Adelaster albo-venosus <i>Veitch.</i>	—	10	§ saccata <i>Wall.</i>	—	12
§ Adenocalymma longiracemosum <i>Mart.</i> (Bignoniaceae)	—	15	§ Twaithesii	—	15
§ Adhatoda cydoniaefolia <i>N.v.E.</i>	—	5	Artocarpus imperialis <i>Hort.</i>		
Adansonia digitata <i>Lin.</i> , vide trop. Frucht bäume.			(<i>Ficus macrophylla Roxb.</i> , <i>Ficus Roxburghii Wall.</i> , <i>Convellia macrophylla Miq.</i>)	—	20
Aeschynanthus , v. Rubr. Gesneriaceae et Cyrthandreae.			incisa <i>L. fil.</i> (Brotbaum)	2	4
Afzelia grandis <i>Hort.</i> (Erythrophleum guinense <i>Dorc.</i>)	—	25	integrifolia <i>L. fil.</i>	1	15
Allamanda neriifolia <i>Hook.</i>	—	8	rigida <i>Bl.</i>	—	15
Alocasia , vide Rubrik Aroideae.			Aspidistra , vide Rubr. Aroideae.		
Alloplectus , vide Rubrik Gesneriaceae et Cyrthandreae.			Astrapaea Wallichii <i>Lindl.</i>	15	à 1
Amaryllis Cleopatra	15	à 1	Baeobotrys <i>Forst.</i> trichotoma <i>Hort. Lind.</i>	1	à 3
procera (Hippeastrum procerrum), vide pag. 6.			Baphia nitida <i>Lodd.</i>	1	15
reticulata	1	—	Barkia africana <i>Hort. Angl.</i>	—	15
rutilans	—	25	Barringtonia racemosa <i>Bl.</i>		
solandriifolia	—	15	(<i>Stravadium ingigne Hort.</i>)	2	—
Tettani (<i>A. robusta</i>), sehr stark und blühbar	1	à 2	Bertolonia , vide Eriocnema.		
Tyrian Queen	1	—	* Beschorneria , vide Rubr. Liliaceae.		
Amoora Rohituka <i>Wight.</i>	1	10	§ Bignonia à grandes fleurs blanches	—	10
Anthurium , v. Rubr. Aroideae.			§ » à grandes fleurs violettes	—	10
Antiaris toxicaria <i>Lesch.</i> , vide Rubrik Offic. Pflanzen.			Bischoffia javanica <i>Blume</i> 1½ à	3	—
Aphelandra Leopoldi <i>van H.</i>	—	6	Bleekeria calocarpa <i>Hassk.</i>	—	15
Liboniana	—	15	Blighia sapida <i>Koenig</i> (<i>Cupania Akeesia Camb.</i>)	4	—
Porteana <i>Morel.</i>	—	6	Boehmeria argentea <i>Lind.</i>	—	10
Aralia , vide bes. Rubrik.			Bonaparteia , vide Rubr. Agave & Yucca.		
Ardisia crenulata <i>DC.</i> , fructu albo	—	8	Boscheria Minahassae <i>de V.</i> , vide pag. 4.		
crenulata <i>V.</i> , fructu rubro	—	8	§ Bougainvillea glabra	—	15
crispa (<i>Sieboldii Hort.</i>)	—	10	§ splendens	—	15
crispa elegans	—	20			
pumila, Blätter gross, fleischig und glänzend; sehr distinct	2	—			

	Fl.	Gr.		Fl.	Gr.
Brassaiopsis speciosa Dne. et Pl. (<i>Gastonia Candollei</i> Hort.), vide Araliaceen.			Clavija lancifolia Desf., (Theophrasta lanceaefolia) 1½ à 10 —		
Brexia chrysophylla Sweet.	12		latifolia C. Koch. (Theophrasta latifolia Willd.)	2, 4, à 12	—
integrifolia	15		macrophylla Miqu. (Theophrasta macrophylla Lk.)	15	—
madagascariensis Ker.	15		ornata D. Dorn. (Theophrasta longifolia Jacq.)	5 à 10	—
* Brillantaisia owariensis de Beauval.	12		Clerodendron Bungei Steud.	10	—
Brownea coccinea L.	3	15	fragrans Willd.	12	—
erecta van H.	4	—	Kaempferii Fisch. (Clerod. squamatum Vahl.)	15 à 1	—
grandiceps Jacq.	5 à 10	—	§ Thompsonianum Hort. Angl.	15	—
latifolia Jacq. (Br. macrophylla H.)	4	—	Climocandra obovata , vide pag. 5.		
racemosa Jacq.	3	15	* Clivia Lindl. , Imanthophyllum Hook.		
Bunchosia Martiana A. Juss.	15		cyrthanthiflorum Lindl. 1½ à 6 —		
Caladium , vide Rubr. Aroideae.			* Gardenii Hook.	20 à 2	—
Calathea , v. Rubr. Scitamineae.			* miniata Backh.	2, 5, à 10	—
* Calliandra diadematum Lem.	15		* nobilis Lindl.	15	—
* Calypttraria haemantha	25		Coccoloba acuminata H. B. K. (Zebra Wood. Jamaica)		
Campylobotrys Lemaire , Higginsia Hook.			Guiana	2	15
argyroneura	12		excoriata L.	20 à 2	—
Ghiesbreghtii	15		gigas , vide pag. 5.		
pyrophylla	10		macrophylla Hook.	3 à 5	—
refulgens	20		majestica Hort. Belg. (C. pel-tata Schott)	3 à 6	—
regalis	20		§ nymphaefolia	— 25	
smaragdina	10		pubescens L.	5 à 10	—
Canna indica , vide unseren dies-jähr. Catalog für Freiland-pflanzen (Nr. 27) pag. 37.			Commersonii Dne.	3 à 6	—
Carica Pápaya L., vide trop. Frucht-bäume.			Colea floribunda Pl. et L.	2 à 4	—
Carolinea intermedia Hort. 2 à 4 —			Coleus atropurpureus fol. viridis marginatis cinctis	5	—
Cataleuca rubicunda Hort., vide Isotypus onoseriodes H.B.K.			Verschaffeltii	4	—
Cecropia palmata Willd.	15		Colocasia , vide Rubr. Aroideae.		
Centradenia grandiflora Schl.	10		Combretum adenophyllum		
Cephaelis Beerii	15		Mart.	12	—
Ipecacuanha Rich.	2 à 4	—	Afzelii Don. (Hiraea Houlletia Hort.)	20	—
ixoraeformis Hort Jonghe	4	—	* Cordia glomerata Lemaire	20	—
§ Ceropegia L. Gardnerii	15		Cordyline , vide Rubrik Dracaenae.		
Chamberleynea spectabilis	20		Cossignea Borbonica Dne., vide pag. 5.		
§ Chrysophyllum argenteum Jacq.	12		Costus Malortianus Hort. Hrrh.	6	—
Cinchona , vide offizin. Pflanz.			violaceus	6	—
Cinnamomum , vide offizin. Pflanzen.			zebrinus Hort. Herrenh.	20	—
§ Cissus discolor Bl.	6	—	Crescentia Cujute L.	15	—
(12 Stück 2 Thlr.)			macrophylla Seem. (Ferdinandusa superba Hort.)	1 à 3	—
§ Palembangensis	10				
§ porphyrophyllus	10				

	Fl.	Gr.		Fl.	Gr.
<i>Crescentia regalis</i> Pl. et L. 5 à 10 —			<i>Eriocnema marmorata</i> Naud.		
<i>Crinum</i> amabile Don..... — 20			(<i>Bertolonia marmorata</i> N.) — 12		
americanum L.....1½ à 3 —			<i>Erytrochiton brasiliensis</i> Nees		
giganteum Andr.....25 à 2 —			et Mart. (<i>Bonplandia Ery-</i>		
species de Cuba. Blühbare			trochiton Spreng., Galipea		
Knollen. 5 —			petandra St. Hil.) 4 à 8 —		
<i>Croton</i> cascarilla L..... — 10			<i>Erytroxylon corcovadense</i> Hort.		
elegans (<i>Veitch</i>) — 15			Jonghe 5 —		
longifolium Hort..... — 20			<i>Eucharis amazonica</i> Lind. (E.		
pictum — 12			grandiflora <i>Veitch</i>)..... — 10		
variegatum L. (<i>Codiaeon chry-</i>			<i>Fagraea auriculata</i> Jack.. 3 à 6 —		
sostichum Spreng.)..... — 15			imperialis Bl. 8 —		
<i>Cupania Akeesia</i> Camp., vide			obovata Wall.....20 à 1 —		
Blighia Sapida Koenig.			peregrina Rollis. 1 —		
Pindaiba Hort. Lind..... 4 —			Tahitiensis van H. 3 —		
* <i>Curculigo recurvata</i> Dryand.			<i>Ferdinandusa superba</i> Hort.,		
— 8 à — 20			vide <i>Crescentia macrophylla</i>		
<i>Curcuma Roesceana</i> — 15			Seem.		
rubricaulis Link..... — 15			<i>Ficus Afzelii</i> Hort. Berol. nec		
<i>Cyanophyllum assamicum</i>			G. Don. (<i>Urostigma eriobo-</i>		
Lind.....15 à 1 —			tryoides <i>Miq.</i>)..... — 15		
magnificum Lind.....1, 3 à 10 —			amazonica (<i>Urostigma amazo-</i>		
metallicum, vide pag. 5.			nica Hort.).....1 à 2 —		
speciosum Lind.....15 à 1 —			auriculata, vide pag. 6.		
* <i>Cyperus alternifolius</i> L..... — 8			§ <i>barbata</i> Wall. — 6		
* <i>alternifolius</i> L. fol. var. — 15			<i>Cooperii</i> (V.) 1 —		
<i>Papyrus</i> L. (<i>Papyrus antiquo-</i>			elastica <i>Roxb.</i> (<i>Urostigma ela-</i>		
rum Willd.)..... 1 —			sticum <i>Miq.</i>) — 12		
<i>Datura Knightii</i> Hort. fl. pl. — 8			eliptica <i>Miq.</i> — 10		
<i>Desmodium gyrans</i> L. — 12			Grellei, vide pag. 6.		
velutinum DC. — 10			heterophylla L. — 15		
<i>Dichorisandra argenteo-mar-</i>			Leopoldii Lind.....1½ à 3 —		
ginata Hort. Lind. — 20			macrophylla <i>Roxb.</i> , vide Arto-		
leucophthalmos Hook. — 10			carpus imperialis Hort.		
vittata cuprea Hort. — 15			nicobarensis Hort. Utraj. ... — 15		
<i>Dieffenbachia</i> , v. Rubr. Aroideae.			nymphaefolia L. (<i>Urostigma</i>		
<i>Dillenia speciosa</i> Thunb. 15 à 1 —			nymphaefolium <i>Miq.</i>) .10 à — 20		
<i>Dioscorea argyraea</i> , vide pag. 5.			panduraefolia Hort. Par. (Uro-		
<i>Dipteracanthus Herbstii</i> — 6			stigma gardeniaefolium)... — 20		
<i>Dracaena</i> , vide besond. Rubr.			pellucida Hort. — 15		
* <i>Drimia lanceaefolia</i> Gawl. ... 1 15			Porteana, vide pag. 6.		
marmorea 2 —			quercifolia <i>Blum.</i> — 8		
<i>Durio zibethinus</i> L., vide trop.			religiosa L. (<i>Urostigma reli-</i>		
Fruchtbäume.			giosum <i>Gaspar.</i>)..... — 12		
§ <i>Echites argyraea</i> Lind..... — 20			<i>Roxburghii</i> Wall., vide Arto-		
latifolia <i>Hamilt.</i> — 10			carpus imperialis Hort.		
melaleuca — 8			spec. Java I, ähnlich dem F.		
Pellierii, schön gelb blühend .. 1 10			quercifolia <i>Blum.</i> — 15		
urophylla — 10			spec. Java II, ähnlich dem F.		
<i>Elaeodendron glaucum</i> Pers.. — 12			Leopoldii Lind..... — 20		
<i>Eranthemum leuconeuron</i> Hort. — 5			spec. Mirador I, kleinblättrig. — 20		
rubro-venium, vide pag. 6.			spec. Mirador II..... — 15		
<i>Eriocnema aenea</i> Naud. (Ber-			§ <i>stipulata</i> Thunb. — 5		
tolonia aenea Naud.)..... — 6					

	Fl.	Gr.		Fl.	Gr.
* Franciscea acuminata Pohl	10 à	1 —	Higginsia , vide <i>Campylobotrys</i> .		
* <i>confertiflora</i> Pohl	—	12	Hippeastrum procerum (Amaryllis procera), vide pag. 6.		
* <i>confertiflora</i> Pohl fol. var.	—	25	Hippobromus alatus Eckl. et Zeyh.	—	20
* <i>eximia</i> Scheidw.	10 à	1 —	Hippomane illicifolia Hort. (H. spinosa L., <i>Sapium illicifolium</i> Willd.)	2½ à	4 —
* <i>floribunda</i> de Jonghe	15 à	3 —	<i>longifolia</i> C. Koch	3 à	5 —
* <i>hydrangeaeformis</i> Pohl	—	15	Hiraea <i>Houlletia van H.</i> , vide <i>Combretum Afzelii</i> Don.		
* <i>latifolia</i> de Jonghe	—	15	Hoya bella Hook.	—	6
* <i>macrantha</i> Scheidw.	10 à	4 —	Hoya coriacea , smaragdgrün, mit gelber Blume	—	20
* <i>uniflora</i> Pohl (F. Hoppeana Hook.)	—	8	Coronaria Bl.	—	20
§ Fridericia <i>Guilielma</i> Mart.	—	20	fraterna Bl.	—	20
Furcraea , vide Rubr. Liliaceae.			imperialis	1 —	
Galipea macrophylla St. Hil.	5 à	10 —	mollis	—	8
<i>odoratissima</i> Lindl.	3 à	10 —	Motoskoyi	—	12
<i>pentandra</i> St. Hil., vide <i>Erytrochiton brasiliensis</i> Nees et Mart.			picta Sieb.	—	10
Gardenia citriodora Hook.	—	15	Pottsii Lodd.	—	6
* <i>Fortunei</i> Lindl.	—	8	rotundifolia	—	8
<i>Plantii</i>	—	10	Teysmannii	1 —	
<i>radicans</i> fol. var.	—	12	variegata de Vr.	—	12
* spec. Shanghai	—	15	Hydrolea spinosa L.	—	5
Gastonia , vide Araliaceen.			Hymenaea <i>Courbaril</i> , vide officinelle Pflanzen.		
Gesneria , vide Rubr. Gesneriaceae.			Imantophyllum , vide <i>Clivia</i> .		
Gigelia pinnata Hort. Amstel.	2 —		* Impatiens <i>Jerdoniae</i> Wight.	—	5
Gloxinia , vide Rubr. Gesneriaceae.			Inga ferruginea	—	20
Goethea cauliflora N. v. E.	—	12	<i>rhoifolia</i> Willd. (I. <i>superbiens</i> Lemaire)	—	20
Gomphia decorans Lemaire	—	25	Isertia coccinea Vahl.	—	20
<i>Theophrasta</i> Pl. et L.	3 à	5 —	Isotypus onoseroides H. B. K. (Cataleuca <i>rubicunda</i> Hort.)	—	20
Graptophyllum hortense N. v. E. (Justitia <i>picta</i> L.)	—	8	Ixora acuminata Roxb.	—	10
<i>versicolor</i> (Veitch)	—	12	<i>aurantiaca</i>	—	25
Grias cauliflora L. Selten!	15 —		<i>coccinea</i> L.	15 à	1 —
Griffinia hyacinthina Herb.	—	15	<i>coccinea</i> L. var. <i>major</i> (Bandhuca Roxb.)	—	20
<i>Liboniana</i> Morr.	1 —		<i>obovata</i>	—	15
Guajacum officinale L., vide officinelle Pflanzen.			Jaccaranda mimosaeifolia Don.	—	25
Guarea trichilioides L.	2 —		Jacquinia smaragdina Pl.	—	15
Gustavia angusta L.	1 15		Jambosa lanceolata Korth. (J. Korthalsii Bl.)	1 —	
<i>pterocarpa</i> Poit. (G. <i>Leopoldii</i> Hort.)	3 —		§ Jasminum laurifolium Roxb.	—	8
Hebeclinium atrorubens (J. V.)	—	8	<i>Sambac</i> Ait. flore pleno	—	8
<i>macrophyllum</i> Dne.	—	12	Jonesia Asoca Roxb.	2 15	
Hedychium Gardnerianum Will.	—	10	<i>coccinea</i> Hort. Jonghe.	1 10	
Helicteres Isora Lin.	—	25	<i>scandens</i> Roxb.	1 —	
Heterocentrum roseum Lem.	—	10	Justicia picta L., vide <i>Graptophyllum hortense</i> N. v. E.		
§ Hexacentris mysorensis Wight.	—	6	Kaempferia Galanga L.	—	12
Hibiscus roseo sinensis L. flore luteo pl.	—	10	Libonia floribunda , vide pag. 6.		
<i>roseo sinensis</i> L. flore rubro pl.	—	8			

	Fl. Gr.		Fl. Gr.
<i>Locheria</i> , vide Rubr. Gesneriaceae.		Pandanophyllum humile Hort.	
Lomatophyllum borbonicum		Amst. Höchst interessante Gramineae.....	1 à 5 —
Willd.....	2 —	Papyrus antiquorum Willd.,	
Lopezia macrophylla	— 10	vide <i>Cyperus Papyrus</i> L.	
Macropiper excelsum	— 15	§ Passiflora albo nigra (Miell.)	— 8
Maraphia coccifera L.....	— 10	Baraquiniana Lemaire.....	— 6
Maranta , vide Scitamineae.		coeruleo-racemosa Sab.....	— 8
Medinilla magnifica Lindl. 15 à	1 —	§ Decaisneana (Varietät von	
§ Meladinus villosus Hort. Amst.		P. quadrangularis).....	— 10
Schöne Asclepiadee.....	— 15	§ edulis Sims.....	— 20
Melastoma discolor , ähnlich		§ Impératrice Eugénie	— 10
einem <i>Cyanophyllum</i>	— 25	§ maliformis L.....	— 12
rotundifolia Jacq., vide <i>Phyllagathis rotundifol.</i> Bl.		§ quadrangularis L. (P. insignis).....	— 12
Meliosma speciosa , vide pag. 6.		§ Shepherdii Hort.....	— 6
§ Methonica Plantii Hort.....	— 8	§ tinifolia Juss.....	— 12
* Metrodorea atropurpurea Fsch.	2 15	§ vitifolia H. B. K.....	— 12
stipularis.....	1 à 3 —	Paulinea quassiaefolia Hort.	
Metternichia Principis Mik.....	— 12	Jonghe.....	5 —
* Meyenia erecta Benth.....	— 8	Seriana L., vide <i>Seriana sinuata</i> Schum.	
erecta Benth. var. alba.....	— 15	Pavetta borbonica vera Hort. (Pyrostris polymorpha A. Rich.)	8 —
Vogelii.....	1 10	caffra Thunb.....	— 20
Miconia pulverulenta , v. pag. 7.		indica L.....	— 20
Mikania speciosa Dne.....	— 6	* Pentas carnea Benth.....	— 8
Verschaffelti.....	— 12	Peperonia magnoliaefolia Dietr.	
Mimosa pudica L.....	— 5	(Piper magnoliaefol. Jacq.)	— 10
* Monochaetum ensiferum ... — 8		Philodendron , vide Rubr.	
* sericeum floribundum — 8		Aroideae.	
Monstera Lenneana C. Koch,		Phyllarcton Comorense Boj. — 15	
vide Aroideae.		Phyllagathis rotundifolia Bl.	
* Montanoa mollissima Hort.		(<i>Melastoma rotundifolia</i>	
(<i>Sinclairia discolor</i> Hook. et Arn.).....	— 6	Jacq.).....	— 15
Myrrhimum Schott , sarcopetalum.....	— 20	Pilea Lindl. serpyllifolia.....	— 6
Myrsine melastomoides Hort..	2 —	Pilocarpus pinnatifidus Lem.	
organensis Spr.....	2 15	15 à 1 —	
Naegelia , vide Rubr. Gesneriaceae.		Piper Cubeba L. fil., vide officinelle Pflanzen.	
Napoleona imperialis Beauv..	1 10	longum L.....	— 10
spec. Guiana. Blätter lanzettförmig, lang und glänzend.....	3 —	magnoliaefolia Jacq., vide <i>Peperonia magnoliaefol.</i> Dietr.	
§ Nepenthes destillatoria L..	5 —	officinarum, vide officinelle Pflanzen.	
§ Dominiana	15 —	§ Plocostemma lasianthum	
§ laevis	1 20	Hook.....	1 à 2 —
§ phyllamphora Willd.....	4 —	Plumieria Principis Rohanii	
§ Rafflesiana Jack.....	15 —	Hort. Jonghe.....	20 à 50 —
§ Norantea guianensis Aubl... — 15		§ Poggendorfia rosea Karst... — 15	
Oreopanax , vide Rubr. Araliaceae.		Pogostemon Patchouli Pelet — 6	
* Otacanthus coeruleus Lindl.		Poinsettia pulcherrima Grah. — 10	
Schön blühende Acanthaceae....	— 6	Polia alba	— 15
		purpurea.....	— 8
		Pothos , vide Rubr. Aroideae.	

	<i>Rh.</i>	<i>Gr.</i>		<i>Rh.</i>	<i>Gr.</i>
Priva mexicana Sieb.....	—	3	Sciadophyllum , vide Rubr.		
Psychotria leucocephala			Araliaceae.		
<i>A. Brongn.</i> (<i>P. leucantha</i>			Scindapsus , vide Rubr. Aroi-		
<i>Hort.</i>).....	2, 5 à 10	—	deae.		
<i>magnoliaefolia</i> <i>H. B. K.</i>	6	—	§ Sclerostylis atalantoides		
Pterospermum acerifolium			<i>Wight.</i>	1	—
<i>Willd.</i>	—	15	Securidaca tomentosa <i>St. Hil.</i>	—	25
Putzeysia rosea <i>Pl. et L.</i>	1	15	Seriana sinuata <i>Schum.</i> (<i>Pauli-</i>		
Pyrostria polymorpha <i>A. Rich.</i> ,			<i>nea Seriana L.</i>).....	1	15
vide <i>Pavetta borbonica Hort.</i>			Sericographis aurantiaca , vide		
Quassia amara <i>L.</i> , vide offici-			<i>pag. 7.</i>		
nelle Pflanzen.			Simaruba grandis . Höchst orna-		
Ravenala madagascariensis			<i>mental</i>	4	—
<i>Sonn.</i>	—	—	Sinclairia discolor <i>Hook. et</i>		
Rhopala R. Br., Pohl; Rupala			<i>Arn.</i> , vide <i>Montanoa mollis-</i>		
<i>Willd., Spr., Dietr.</i>			<i>sima Hort.</i>		
* australis <i>Hort.</i>	6	—	§ Smilax zeylanica fol. var. ...	—	20
* corcovadensis <i>Hort.</i> (<i>Rh. Poh-</i>			Sonerila grandiflora	—	20
<i>lii Meissn.</i> , vide <i>Dr. C. Kochs</i>			<i>margaritacea alba</i>	—	10
<i>Wochenschrift 1861, No. 21)</i>			<i>superba</i>	—	10
4, 6 à 8	—	8	Spathodea campanulata <i>Beauv.</i>	1	15
<i>Prachtexemplare, 18 Fuss hoch.</i>	35	—	<i>gigantea Bl.</i>	2	15
* crenata <i>Hort.</i> (<i>Rh. dentata</i>			Sphaerogyne latifolia , vide		
<i>R. Br.</i>).....	5	—	<i>pag. 7.</i>		
* glabra	3 à 5	—	§ Sphaerostemma Bl. marmo-		
<i>Starke und sehr schöne Pflanzen</i>	20	—	<i>rata Hort. Low., Borneo</i> ..	3	—
* glaucophylla <i>Linden.</i>	4 à 8	—	Spigelia aenea <i>Lemaire.</i>	—	6
* heterophylla <i>Pohl</i>	3 à 6	—	Stadmannia Lam. , australis		
* Jonghei <i>Hort. Jonghe</i> , sehr stark	—	—	<i>R. Br. (Melicocca australis</i>		
* Liboniana	5	—	<i>Steud.</i>).....	1	10
* macrophylla	6	—	<i>Frazerii</i>	2	15
* magnifica <i>Hort.</i>	5	—	<i>Ghiesbrechtii (Versch.)</i>	4	—
* organensis <i>Gardn.</i> (<i>Von de Jonghe</i>			<i>Jonghei Lind.</i>	2 à 5	—
<i>eingeführt.</i>).....	4	—	<i>pulchella Lind.</i>	3	—
* Porteana (ähnlich, aber nicht iden-			<i>sorbifolia Lind.</i>	3	—
<i>tisch mit R. magnifica)</i>	6 à 8	—	§ Stephanotis floribunda <i>A.</i>		
* Princeps (<i>Lind.</i>). Unbehaart und			<i>Brongn.</i>	—	8
<i>sehr fein gegliedert</i>	3 à 7	—	Sterculia mexicana <i>Horsf. et B.</i>	3	—
* Rhynchospermum jasmi-			Stiftia insignis <i>Fisch.</i>	—	15
<i>nioides Lindl.</i>	—	10	Stravadium insigne <i>Hort.</i> , vide		
Rondoletia speciosa var. <i>major</i>	—	6	<i>Barringtonia racemosa Bl.</i>		
Ruellia grandiflora <i>Poit.</i>	—	4	Strelitzia alba <i>Hort.</i>	3	—
Saccopetalum <i>Horsfield. Bennd.</i>	—	20	<i>Reginae Ait.</i>	5	—
Sacharum officinarum <i>L.</i>	—	12	Swartzia Flemmingii <i>Radd.</i> ..	1	—
<i>violaceum Juss.</i>	—	15	Tabernaemontana L. <i>Camassia.</i>		
Sapindus Saponaria <i>L.</i>	—	20	<i>Blüht u. duftet wie eine Gardenia</i>	—	12
Sapium illicifolium <i>Willd.</i> , vide			Talauma ovata <i>St. Hil.</i>	2	—
<i>Hippomane illicifolia Hort.</i>			Theobroma Cacao <i>L.</i> , vide offi-		
Sapota Muellerii <i>Pl. et L.</i>	4	—	<i>cinelle Pflanzen.</i>		
Saurauja macrophylla <i>Lindl.</i> ..	—	15	Theophrasta glauca <i>Lind.</i>	3	—
<i>mollis van H.</i>	—	12	<i>imperialis, 1 Fuss hohe schöne</i>		
<i>spectabilis Hook.</i>	—	12	<i>Pflanzen</i>	5	—
<i>villosa DC. (S. setosa Hort.)</i> —	15		<i>» Lind. Die grösstblätterige</i>		
Sauropus Gardnerii <i>Hort.</i>	—	15	<i>Species. Stark</i>	40 à 50	—
<i>indicus Blum.</i>	—	20			

	Bl. Gr.		Bl. Gr.
Theophrasta Jussieui Lind.		Tradescantia zebrina pendula	
(Th. pungens Willd.) . . . 2 à 15 —		Schmitzd. (Tr. argentea H.) — 5	
lanceaefolia (Clavija lancifolia		Trevesia palmata Ks. (Gastonia	
Desf.) 1½ à 10 —		palmata Hort.), vide Rubr.	
latifolia Willd. (Clavija lati-		Araliaceae.	
folia C. Koch) 2, 4 à 12 —		Triolena scorpioides Hort. . . . 1 —	
longifolia Jacq. (Clavija or-		Tydaea , vid. Rubr. Gesneriaceae.	
nata D. Don.) 5 à 10 —		§ Tylophora lutescens Dne. . . . — 10	
macrophylla Lk. (Clavija ma-		Urania amazonica Hort. 6 —	
crophylla Miq.) 15 —		Urostigma Miq., vide Ficus.	
pungens Willd., vide Th. Jus-		Vernonia Schreb. latifolia Hort. — 10	
sieui Lindl.		§ Vesalia odoratissima Lind. . . — 15	
Thunbergia Harrissii Hook. — 10		Xanthosoma , vide Rubr.	
laurifolia Lindl. — 10		Aroideae.	
Torenia asiatica L. — 4		Xylophylla angustifolia Sw. . . — 15	
asiatica L. var. pulcherrima		Xylopia Lin. Spr. macrantha. 2 15	
Hort. — 5		Zebra Wood , vide Coccołoba	
Tradescantia discolor vittata		acuminata H. B. K.	
(Ephemerum bicolor Mch.		Zingiber officinalis Rose., vide	
var. vittata) — 10		officinelle Pflanzen.	
Warszewiczii Kth. — 8			

Aus vorstehender und den nachfolgenden Rubriken liefern wir nach unserer Wahl: 25 verschiedene Warmhaus-Pflanzen für 5 Thlr.; 50 für 12 Thlr.; 100 für 25 Thlr.

BEGONIA.

Adolf Widmann (Scheidecker).	Impératrice Eugénie (Crousse).
Alba punctata (Low).	Lazuli (Lind.).
Alexander von Humboldt.	Leopoldii (M. & S.).
Argentea (Schiller).	Lipsiensis (Laurent.).
Aurelia (Kittel)	Lorenz Booth.
Bonpland (Laurentius).	Lucien Tisserand (Crousse).
Bijou de Gand (de Smet).	Madame Dannenberger (Dbgr.).
Comte de Gomer (Crousse).	Madame Kittel (Schlegel).
Constantia (Laurent.).	Madame Wagner.
Decora (Rolliss.).	Mamillaris (Laurent.).
Diaphana (Laurent.).	Marginata (Rolliss.).
Doctor Wagner (Scheid.).	Marquis de St. Innocent (Crousse).
Elegantissima (Laurent.).	Metallica (O. Forster).
Elise Thomas (Dannenb.).	Metallica alba (O. Fstr.).
Eximia (A. Versch.).	Metallica rosea (O. Fstr.).
Fräul. Therese Deuringer (Scheid.).	Miranda.
Gem (Low).	Nivea splendens (Crousse).
Graf Anton von Magnis (Makow).	Nobilis (O. Fstr.).
Grandis (Rolliss.).	Obergärtner Kittel (Makow.).
Helene Uhden (Dannenb.).	Obscura (Scheid.).
Helvetia (Laurent.).	Peking (Laurent.).
Ida von Düringsfeld (Laurent.).	Plicata (O. Fstr.).
J. de Beucker (de Smet).	President van den Hecke (de Smet).
Illustris villosa (Scheid.).	Prince Troubetzkoy.
Imperator (Lesèble).	Queen Victoria.

Regina.
Rex illustris.
Rex versicolor (Scheid.).
Rollissonii.
Siderea (Scheid.).
Sirene (Scheid.).

Splendida argentea.
Stigmosa.
Urania.
Xanthina Reichenheimii.
Zebra (Low).

Von den vorstehenden schönen Sorten liefern wir nach freier Wahl des Bestellers:

12 Sorten für 2 Rg.

25 „ „ 4 „

50 „ „ 7 „

100 Stück nach unserer Wahl in 25 Sorten für 12 Rg.

Einzeln das Stück 6 Ngr.

Neueste Sorten.

(Species, keine Varietäten.)

	Rb.	Gr.		Rb.	Gr.
Atricha (Groenewegen).....	—	12	Pantherina (Linden).....	—	10
Imperialis (A. V.).....	—	12	Radiata (Linden).....	—	20
Longipila (A. V.).....	—	8	Smaragdina (A. V.).....	—	10

AROIDEAE.

	Rb.	Gr.		Rb.	Gr.
Acontias helleborifolius Schott			Amorphophallus Blume bul-		
(Arum Jacq. Caladium V.) — 12			bifer.....	—	20
species de Java.....	—	25	Conjac Sieb.....	—	20
Aglaonema comutatum Schott,			Anthurium acaule Sweet....	—	15
vide pag. 3.			albo-costatum Mig.....	2	—
simplex Bl. (Agl. integrifolium			Augustinianum C. Koch....	1	20
Schott, Dieffenbachia inte-			coronarium.....	—	12
grifolia Hort.).....	—	8	glaucescens.....	1/2 à	3 —
Alocasia argyroneura C. Koch			imperiale.....	1 à	2 —
(Calad. Schoellerii Chant.) — 10			Laucheanum C. Koch.....	4	—
cuprea C. Koch (Aloc. metal-			leuconeuron Lemaire.....	3	—
lica Hook. Caladium cu-			linguaefolium.....	1	—
preum).....	4 à	7 —	Miquelianum.....	2	—
edulis fol. var., vide Colocasia			rubricaula.....	—	20
macrorrhizon fol. var.			Arisaema Sieboldii Vries....	1	15
erythraea C. Koch. (Calad.			Arumpictum (A. corsicum Lois.)	2	15
Schmitzii Hort., Calad. cor-			Aspidistra angustifolia fol. var.	1	—
datum Versch.).....	—	12	punctata.....	—	20
Lowii Hooker (Calad. Lowii			variegata, vide Plectogyne		
Hort. Low).....	3, 5 à	7 —	variegata.		
marmorea.....	—	25	Ataccia cristata Kth.....	5	—
metallica Hook., vide Aloc.			Caladium amabile (A. V.)... — 15		
cuprea C. Koch.			Argyrites Chant. et Lem. (Cal.		
Veitchii (Calad. Veitchii Hort.			Humboldtii Schott).....	—	8
Veitch.).....	3, 5 à	7 —	argyrosphilum Chant. et Lem. — 10		
zebrina.....	3 à	7 —	auritum, vide Xanthosoma		
			appendiculata pag. 8.		

Caladium.

Fl. Gr.

Baraquinii Chant. et Lem. (C. splendens C. Koch) . . .	— 12
Belleymei Chant. et Lem. . .	— 12
bicolor Vent.	— 6
bicolor splendens Hort.	— 8
Brongniartii Chant. et Lem. . .	— 10
Cannartii (Lind.)	— 25
Chantinii Lem.	— 8
cupreum Chant., vide C. por- phyroneuron C. Koch.	
Devosianum	— 20
Engelii Karsten	— 6
Enkeanum C. Koch	— 10
formosum, vide pag. 4.	
Gaerdtii C. Koch (C. Rogierii Chant. et Lem.)	
Haageanum (Lanche)	— 8
hastatum Lem.	— 8
Houlletii Chant. et Lem. . . .	— 10
Kochii (A. Versch.)	1 —
Kramerianum (Sch.)	1 —
Laucheanum C. Koch	— 12
Lemaireanum (A. V.)	1 —
marmoratum L. Math. (C. thripedestum Chant. et Lem.)	— 6
mirabile	— 20
Neumannii Chant. et Lem. . .	— 8
nymphaefolium, vide Colocasia nymphaefol. Kth.	
pallidinervium C. Koch.	— 15
Perrierii Chant.	— 15
pictum DC.	— 8
picturatum C. Koch.	— 6
picturatum albinervium C. Koch	— 20
poecile	— 6
porphyroneuron C. Koch (Ca- lad. cupreum Chant.)	— 10
Regale (A. V.)	— 20
Reichenheimii (Sch.)	1 —
Rogierii Chant. et Lem., vide C. Gaerdtii C. Koch	— 12
rubro-venium (A. V.)	— 20
Schillerianum (Sch.)	— 20
Schmitzii, vide Alocasia ery- thraea C. Koch.	
Schmitzii viride, vide pag. 5.	
Schoellerii, vide Alocasia ar- gyroneura C. Koch.	
splendens C. Koch, vide C. Baraquinii Chant. et Lem.	
splendidum (A. V.)	1 —
Télemannii, vide pag. 5.	

Caladium.

Fl. Gr.

Troubetzkoyi Chant. et Lem. . .	— 15
van den Heckei, vide pag. 5.	
Verschaffeltii Chant. et Lem. .	— 8
violaceum, vide Colocasia violacea.	
Wallisii (Schiller)	— 20
Wightii Hort. Angl.	— 12
12 Sorten Caladium nach unserer Wahl 3 Thlr.	
Colocasia albo-violacea	— 20
euchlora	— 10
macrorrhizon fol. albo var. (Alocasia edulis fol. var.) . . .	
Eine der grossartigsten Blattplan- zen, welche existiren	1 —
nymphaefolia Kth. (Calad. nymphaefolium)	— 10
picta Hassk.	— 8
violacea (Calad. violaceum, Xanthosoma violacea Hort.) . .	— 8
Conophallus Conjak	— 20
Dieffenbachia integrifolia, vide Aglaonema simplex Bl. . .	
liturata Schott (D. variegata Hort.)	15 à 1 —
Seguina Schott	— 8
Seguina Schott, var. picta . . .	— 10
Seguina Schott variegata canle maculata	15 à 1 —
Geissomeria marmorea	2 15
Homanolema Schott rubrum . .	— 12
Monstera Lennea C. Koch (Phi- lodendron pertusum Kth.) . .	15 à 1 —
Peliosanthes Teta Andr.	— 20
Philodendron pertusum Kth., vide Monstera Lennea C. Koch.	
pinnatum, vide Scindapsus multijugus C. Koch.	
Plectogyne variegata Lk. (Aspi- distra variegata)	— 8
§ Pothos argyrea	— 5
species Mirador	— 20
Sauromatum guttatum	— 20
Schismatoglottis variegata Hooker	2 —
Scindapsus multijugus C. Koch (Philodendron pinnatum Kth.)	— 20
Spathophyllum lanceaefolium Hort. Bess.	1 —

	Fl.	Gr.		Fl.	Gr.
Staudneria colocasiaefolia Lind. —	20		Tacca pinnatifida L.	1½ à 5	—
Syngonium auritum Schott .. —	10		Xanthosoma maculatum Blass. —	20	
Wendlandii Schott	10				

Von vorstehendem schönen Sortiment liefern wir nach unserer Auswahl:
12 Arten für 4 Thlr.; 25 Arten für 8 Thlr.

Au choix de l'établissement: 12 espèces pour 4 Thaler; 25 espèces pour
8 Thaler.

GESNERIACEAE ET CYRTHANDREAE.

	Fl.	Gr.		Fl.	Gr.
Achimenes carminata splendens (Williams)	12		Gloxinia , die mit einem * bezeichneten haben aufrechtstehende Blumen (<i>Gloxinia erecta</i>).		
Doctor Hopf.			Albert Courtin.		
Edmond Boissier.			Ambrosii.		
Gem (Will.).			bicolor multiflora.		
Georgiana (G. Rosc).			Cartoni robusta.		
gigantea (Will.).			* Comte de Neipperg.		
grandiflora fl. pl. (Bahlsen.) —	20		Constance (Veitch). 8 Ngr.		
Madame Rendatler.			Diadem (Veitch). 10 Ngr.		
Mauve Queen (Will.)	12		Docteur Planchon.		
rosea magnifica.			* Dresdens Ruhm.		
Sir Freehern Thomas.			Eugenia.		
Das Stück mit Ausnahme der Sorten, wobei der Preis bemerkt ist, 4 Ngr.			Florence.		
Aeschynanthus cordifolius H. —	5		grandiceps.		
Hochbaumi (Groeneweg.)	12		* Hermine Grashoff.		
Lobbianus Hook.	5		Hero (Veitch). 10 Ngr.		
Paxtonii	5		Hoffmanniana.		
pulcher Steud.	8		* Huntleyana.		
speciosus Hook.	6		* Ipomaea.		
tricolor Hook.	8		* Lady Emma Stanley.		
Alloplectus chrysanthus Pl. et Lind.	5		Lady Franklin.		
Laurentianus Hort. Jonghe ..	8		Laurentius (A. V.).		
Chirita sinensis Lindl.	8		Leander (Veitch). 10 Ngr.		
Columnnea aureo-nitens	10		* Lottermoser.		
erythraea	15		* Louise Georg.		
Dircaea Blasii Reg.	8		* Madame Auguste Mieliez.		
Gesneria cinnabarina , vide Naegelia.			Madonna.		
» ignea, v. Naegelia.			Marie van Houtte.		
Donkelaarii	1	—	Mathilde de Landevoisin.		
Duc de Brunswick	15		Murillo.		
Geroldiana	8		Piccolo.		
gloxiniaeflora (Mieliez)	10		Prince de Lygne.		
Leopoldii	20		Robert Fortune.		
Miellezii	1	—	* Serra di Estrella.		
pyramidalis	2	—	Sir Hugo.		
refulgens Hort. Angl.	15		* Victoria.		
zebrina alterrima	5		* Wagnerii.		
» marmorata	5		Wilsonii.		
			Das Stück mit Ausnahme derer, wobei der Preis bemerkt, 6 Ngr.; das Dutzend		
			2 Thlr.		

<i>Hypocyrtia glabra</i> Hook.....	— 6
<i>Locheria oenochroa</i>	— 8
<i>Mandirola lanata</i>	— 5
<i>Naegelia amabilis</i> Dne.	— 6
<i>cinnabarina</i> Hort. (Gesneria cinnabarina).....	— 6
<i>cinnabarina ignea</i> (Gesneria cinnabarina ignea).....	— 8
<i>gloxiniaeflora amabilis</i>	— 12
<i>Nyphaea anecochilifolia</i>	— 12
<i>rubida</i>	— 6
<i>Sinningia</i> Madame de Gravier	— 10
<i>Primevère</i>	— 6
<i>purpurea</i>	— 6
<i>Stenogastria concinna</i> , Miniatur- form, höchst zierlich.....	— 15
<i>multiflora</i>	— 15
<i>Streptocarpus polyanthus</i>	— 5
<i>Tapeinothos Carolinae</i>	— 15
<i>Trevirania</i> , vide <i>Achimenes</i> .	
<i>Tydaea</i> Agathe (Laurent.).	
amabilis Pl. et Lind.	
Auber (van H.).	
Baron de Prét. (v. H.).	

<i>Tydaea</i> Bella (L.).
Bijou (L.).
Comte de Flandre (Versch.).
Duc de Brabant (Versch.).
Docteur Piccouline (v. H.).
Eckhoutei.
Fortschritt (L.).
gigantea (v. H.) var grandi- flora.
Goldfasan (L.).
Harlequin (L.).
ignea.
Lucie Ghysen.
Meteor (Laurent.).
Ortgiesii.
Perle der Tydaeen (Laurent.).
Philipp Miller.
Princeps (Laurent.).
Rebecca (Laurent.).
venosa Hort Angl.
Wilhelm Iefèbvre (v. H.).

Von vorstehenden schönen Sorten liefern
wir das Stück für 6 Ngr.; das Dutzend
für 2 Thlr.

BROMELIACEAE.

Die Bromeliaceen sind eine unverkennbare Zierde der Warmhäuser; denn durch ihre decorativen Blattformen bringen sie grosse Abwechslung darin hervor; und ihr meistens überraschend schöner Blütenstand ist um so werthvoller, als er bei vielen Species während der Wintermonate erscheint. Man cultivirt die Bromelien nicht blos in irdenen Gefässen, sondern auch, gleich den Orchideen, in Ampeln, Körben und an Baumstämmen, wo sie, zweckmässig angewendet, höchst malerische Wirkungen hervorbringen.

<i>Aechmea</i> discolor Hook., vide Lamprococcus fulgens Beer.	
var. discolor.....	— 8
distichantha Lem. (Hoplophy- tum distichanthum Beer) 1 à	2 —
<i>Ananas</i> sativa Mill. var. Apa- cachi. Species von Brasilien.	1 —
<i>Billbergia</i> amoena Lindl.	— 15
aurantiaca rosea de Jonghe .	1 15
coelestis de Jonghe (Hoplophy- tum coeleste C. Koch)....	— 10
Croyiana de Jonghe.....	— 15
fasciata Lindl. (B. rhodocyanea Lem. Hoplophytum fasciat- um Beer).....	1 —
gigantea Hort. Jonghe, vide pag. 4.	

<i>Billbergia</i> .	
Liboniana de Jonghe.....	— 10
miniata rosea Hort.....	— 20
Moreliana Brongn.....	— 20
quadricolor de Jonghe.....	1 —
rhodocyanea Lem., vide Billb. fasciata Lindl.	
rosea Lindl.....	2 15
rubro-marginata Lem.	1 10
Skinnerii.....	3 —
splendida Lem.....	— 10
thyrsioidea Mart.....	— 15
vittata.....	— 20
Wiotiana.....	1 —
<i>Bromelia</i> Ananas fol. aureo marginatis.....	8 —

	Ab.	Gr.		Ab.	Gr.
Bromelia.			Hoplophytum.		
bracteata Sw., liefert grosse rothe Früchte.....	20 à	1 —	fasciatum Beer, vide Billbergia fasciata Lindl.		
Carolinae Beer (Nidularium Meyendorffii Reg.).....	2 —		Lamprococcus fulgens Beer var. discolor (Aechmea discolor Hook).		
discolor	—	10	Laurentianus C. Koch, vide pag. 6.		
polycarpa fol. var. Sieb., dunkelgrün mit hellgrünen Streifen 2 à	4 —		Macrochordium tinctorium Beer	2 à	3 —
sceptrum Frenzl. (Agallostachys antiacantha Beer)			Nidularium coriaceum	—	20
1, 3, 5 à	10 —		fulgens Lem.....		3 —
Cryptanthus zonatus Beer fol. bruneano, vide Tillandsia zon. fol. brun.			latifolium Hort. Jonghe 1½ à		3 —
zonatus Beer, fol. viridis, vide Tillandsia zon fol. virid.			Meyendorffii Reg., vide Bromelia Carolinae Beer.		
Disteganthus basi-lateralis Lemaire.	1½	3 —	Pitcairnea Altensteinii Lem. (Puya Altensteinii Kl.) ...	—	10
Dykia princeps Lem.....	10 —		integrifolia Gawl. (Pitc. graminifolia Hort.).....	—	20
ramosa. Stark.....	10 —		tabulaeformis Hort. Lind. 1 à		2 —
rariflora Schult.....	2 à	10 —	Pourretia meridensis	1 —	
Guzmannia fragrans. Sehr stark	6 —		violacea	1 —	
maculata. Sehr stark.....	6 —		Puya Altensteinii Kl., vide Pitcairnea Altensteinii Lem.		
spectabilis Planch. Sehr stark.			gigantea	—	15
2, 4 à	8 —		Tillandsia bi-vittata Hort. Lind.....	1½ à	3 —
Hechtia Glymiana 1 à	3 —		Schüchii.....	—	10
Hohenbergia strobilacea Schult. —	20		zonata fol. bruneano (Cryptanthus zon. Beer fol. brun.)	—	10
Hoplophytum coeleste C. Koch, vide Billbergia coelestis de Jonghe.			» fol. viridis (Cryptanthus zon. Beer fol. virid.)	—	12
distichanthum Beer, vide Aechmea distichantha Lem.			Vriesea psittacina	—	
			splendens	20 —	

Von vorstehendem ausgezeichneten Sortimente liefern wir nach unserer Auswahl: 12 Species für 5 Thlr. und für 10 Thlr., 25 Species für 10 Thlr. und für 20 Thlr., je nach dem Werthe und der Seltenheit der Arten.

Au choix de l'établissement (selon la valeur des espèces): 12 espèces pour 5 Thaler et pour 10 Thaler; 25 espèces pour 10 Thaler et pour 20 Thaler.

ASPHODELEAE R. BR.

BEAUCARNEA, CORDYLINE, DASYLIRION, DRACAENA ETC.

	Ab.	Gr.		Ab.	Gr.
Beaucarnea (Pincenecticia Hort.)			Charlwoodia fragrantissima Lem. (Varietät d. Cordyline spect. Kth.)	15 à	1 —
glauca. Mehrjährige Pflanzen .	2 —		Chlorophytum Orchidastrum Lindl.	—	12
recurvata Ch. Lem. (Pincenecticia tuberculata Hort.)			Cordyline Banksii Hook. fil.		
Mehrjährige Pflanzen	1	15	2—2½ Fuss hoch.....	2 —	
Stärkere	3 —				
Starke Prachtexemplare	40 —				

Cordyline.

	Rb.	Gr.
<i>cannaefolia</i> R. Br.	15 à	1 —
<i>indivisa</i> (Dracaena <i>indivisa</i> , Dracaena <i>superbiens</i> C. Koch).		
3—4 Fuss hohe Pflanzen . . .	6 à	10 —
Junge 1—1½ F. h. Pflanz. 1 à	1	15
Partiepreise am Schluss.		
Pris par 12 à 100 plantes,		
voyez le fin du catal.		
<i>indivisa</i> var. fol. bruneano <i>linearis</i> . Junge Pflanzen	3	—
Starke 3—4 F. hohe Pflanzen 8 à	12	—
<i>indivisa</i> var. <i>Veitchii</i> . Stark . . .	10	—
<i>indivisa</i> vera (Dracaena <i>aureolineata</i>). Sehr stark	25 à	50 —
<i>stricta</i> vera. Junge Pflanzen . . .	5	—
Starke 2—4 F. hohe Pflanzen 12 à	20	—
<i>stricta</i> vera var. <i>latifolia</i> . Junge Pflanzen	6	—
Starke, 2—4 F. hohe Pflanz. 12 à	20	—
Dasyliirion <i>acrotiche</i> Zucc.		
	5, 10 à	20 —
<i>californicum</i> <i>glaucophyllum</i> . . .	5	—
<i>Humboldtii</i> Kth.	5	—
<i>longifolium</i> Zucc.	1 à	2 —
<i>robustum</i>	2 à	3 —
<i>serratifolium</i> Zucc. Stark! . . .	15	—
» <i>b. glaucum</i>	1 à	2 —
» <i>c. gracile</i>	1 à	2 —
Starke Pflanzen	15	—
<i>species</i> de <i>Mirador</i> II.	5	—
Doryanthes <i>excelsa</i> R. Br. 1½ à	2	—
Dracaena <i>angustifolia</i> Roxb. . .	—	10
<i>arborea</i> Lk. (<i>frutescens</i>) 10 à	1	—
» <i>vera</i> , vide D. <i>Knerkiana</i> .		
<i>australis</i> Endl. (Cordylina <i>australis</i> Hook., <i>Dianella</i> austr. Hort.)		
6—10 F. hohe Prachtexempl. 10 à	30	—
3—4 » » Pflanzen	3 à	5 —
1½—2 Fuss hohe »	1 à	2 —
½—1 » » »	—	8
(12 Stück 2 Thlr.)		
Draco L.	5 à	30 —
» <i>β. Boerhavii</i> Ten. Sehr stark und schön!	15	—

Dracaena.

	Rb.	Gr.
<i>elliptica</i> Desf. (Dr. <i>nigra</i> Hort.)	—	12
<i>erythrorrhachis</i> (Veitch) . . .	—	—
<i>Eschholtziana</i> Mart., vide Dr. <i>Terminalis</i> Kth.		
<i>fragrans</i> Gawl.	10 à	1 —
<i>humilis</i> (<i>Dianella</i>)	1	—
<i>indivisa</i> Hort., vide Cordylina <i>indivisa</i> .		
<i>javanica</i> Kth., var. <i>maculata</i> (Dr. <i>Sieboldii</i> Hort.)	2	—
<i>Knerkiana</i> C. Koch (Dr. <i>arboorea</i> vera)	1 à	6 —
<i>marginata</i> Lem.	15 à	1 —
» <i>latifolia</i> Hort. (Drac. <i>Betschleriana</i> Goepp.) 20 à	1	—
<i>nobilis</i> Hort. (Cordylina <i>nobilis</i> C. Koch)	10 à	1 —
Partiepreise am Schluss.		
Pris par 12 à 100 plantes,		
voyez le fin du catal.		
<i>punctata</i> . Selten!	2 à	5 —
<i>rigidifolia</i> Hort. Par.	1	15
<i>rubra</i> Hueg.	—	5
<i>siamense</i>	—	25
<i>Terminalis</i> (Cordylina <i>Terminalis</i> , Drac. <i>Eschholtziana</i>)	—	6
<i>Terminalis ferrea</i> Hort. (Cord. <i>Jacquinii</i> Kth. var. <i>purpureo</i> var. <i>Goepp.</i>)	10 à	20
Partiepreise am Schluss.		
Pris par 12 à 100 plantes,		
voyez le fin du catal.		
<i>Terminalis rosea</i> Hort. (Cord. <i>Jacquinii</i> Kth. var. <i>rosea</i>)		
	10 à	20
Partiepreise am Schluss.		
Pris par 12 à 100 plantes,		
voyez le fin du catal.		
<i>Terminalis stricta</i> (<i>Glendinning</i>) (Drac. <i>grandis</i> Hort.)		
	1½ à	5 —
<i>umbraculifera</i> Jacq.	1, 3 à	5 —
Pincenecticia <i>tuberculata</i> Hort., vide <i>Beaucarnea recurvata</i> Ch. Lem.		

Von vorstehenden Generis liefern wir nach unserer Auswahl: 12 Species für 5 Thlr., für 10 Thlr. und für 20 Thlr., je nach dem Werthe oder der Neuheit der Arten.

Au choix de l'établissement (selon la valeur des espèces): 12 espèces pour 5 Thaler, pour 10 Thaler et pour 20 Thaler.

FILICES (Farne).

FOUGÈRES. — FERNS.

Diejenigen, denen ein k vorsteht, werden im Kalthaus cultivirt.
Celles précédées d'un k sont à cultiver dans une serre froide.

	Fl.	Gr.		Fl.	Gr.
Acrostichum brevipes Kze. (<i>Elaphoglossum brevipes</i> Th. Moore)	—	15	Asplenium. Belangerii Kze. (<i>Aspl. Veit-</i> <i>chianum</i> Th. Moore)	10	à 1 —
crinitum L. (<i>Chrysodium crini-</i> <i>tum</i> Mett. 20 <i>Ngp.</i> 1½ à	3	—	bulbiferum Forst.	—	10
flagelliferum Wall. (<i>Poecilop-</i> <i>teris flagelliferum</i> J. Sm.)	—	6	k consimile	2	15
lomarioides Bory, vide <i>Loma-</i> <i>riopsis Boryana</i> Th. M.			cyrtopterum Kze. (<i>Aspl. rhizo-</i> <i>phorum</i> L.)	—	15
viscosum Sw. (<i>Elaphoglossum</i> <i>viscosum</i> Th. M.)	—	15	dispersum Kze.	—	10
Adiantum betulinum Klfs. (<i>Ad.</i> <i>subcordatum</i> Sw.)	1	15	eburneum	—	15
k <i>Capillus Veneris</i> L. (<i>Ad. Mo-</i> <i>ritzianum</i> Lk.)	—	10	firmum Kze.	—	12
curvatum Klfs.	—	8	flabellulatum H. Ld.	1	—
denticulatum Sw.	—	6	heterodon Bl.	—	15
formosum R. Br.	—	5	lucidum Forst.	—	15
lunatum	2	—	mexicanum Mart. et G.	—	8
macrophyllum Sw.	—	15	Nidus avis L. (<i>Thamnopteris</i> <i>Nidus avis</i>) 20 à	1	—
pentadactylon Lngsd. et Fisch.	—	12	polypodioides Mett. (<i>Diplazium</i> <i>polypodioides</i> Th. M.)	—	10
scabrum	1	15	rachirrhinae Hort. Lind.	1	—
setulosum Sw.	—	5	Sheperdii Spr. (<i>Diplazium ra-</i> <i>dicans</i>)	1	—
sulphureum Klfs.	4	—	viviparum Presl.	—	8
St. Catharinae Lindl. 15 à	1	—	k Blechnum fraxineum Willd.	—	10
trapeziforme L.	—	12	Patersonii Mett. (<i>Lomaria</i> <i>Patersonii</i> Spreng.)	—	10
k Allosorus rotundifolius	—	15	k Ceratodactylis osmundoides Sm. (<i>Llavea cordifolia</i> Lag.)	1	—
Angiopteris macrophylla de K. Willinkii Miq. 8 à 12 —	6 à 10 —		k Cheilanthes Borsigiana	1	15
Aspidium acrostichioides Sw. (<i>Polystichum acrostichoi-</i> <i>des</i> Sch.)	—	20	k dealbata	—	25
k caripense	2	—	Ellisiana Hort. (<i>Myriopteris</i> <i>vestita</i> Fee.)	—	20
k falcatum	—	15	farinosa Klfs.	—	20
k Filix mas. β. monstrosa (<i>Lastrea</i> <i>filix mas.</i> Presl. β. monstrosa, <i>Dichasia monstrosa</i> Klsch.) 1 à 2 —	—		lentigera Sw.	—	15
k Frizelliae (<i>Todea vivularis</i>) 20 à 1 —	—		k pulveracea	—	20
macrophyllum	—	15	tenuifolia Sw.	—	20
molle Sw. (<i>Nephrodium molle</i> <i>R. Br.</i>)	—	6	Chrysodium repandum M. 15 à	1	—
Sieboldii van H. (<i>Lastrea Sie-</i> <i>boldii</i> Th. M.)	—	12	Cibotium glaucescens 1 à	2	—
k strigulosum	—	25	Coniogramme javanica Fee. (<i>Gymmogramme javanica</i>) 15 à 1 —	—	
uliginosum van H.	—	15	Davallia elegans Sw.	—	15
k vestitum	—	20	Dicksonia tenera	—	15
Asplenium alatum	—	20	Dictyoxiphium panamense Hk.	1	—
			Didymochlaena lunulata Desv. 20 à 3 —	—	
			Diplazium pubescens Lk.	4	—
			Thwaitesii Kl.	—	12
			k Doryopteris nobilis	5	—
			petata Fr. Sm. (<i>Pteris palmata</i> <i>Willd.</i>)	—	8

	<i>Fl.</i>	<i>Gr.</i>		<i>Fl.</i>	<i>Gr.</i>
<i>Drynaria coronans</i> <i>J. Sm.</i> (Polypodium heracleifolium <i>Hort.</i> , Polypodium morbilosum <i>Presl.</i>).....	—	10	Polypodium.		
<i>Musaefolia</i> <i>J. Sm.</i> (Polypodium musaefolium <i>Bl.</i>).....	1	—	<i>Gardnerii</i> <i>Mett.</i> (Nipholobus <i>Gardnerii</i> <i>J. Sm.</i>).....	1	15
<i>Gleichenia dicarpa</i> <i>Hort. Carlsr.</i> 1½ à	3	—	heracleifolium <i>Hort.</i> (Polyp. morbillosum <i>Presl.</i> , <i>Drynaria coronans</i> <i>J. Sm.</i>)... —	15	
<i>dichotoma</i> <i>R. Br.</i>	3	—	latipes <i>Engsd. et Fisch.</i> (Polyp. loriceum <i>L.</i> , <i>Goniophlebium loriceum</i> <i>J. Sm.</i>) —	8	
<i>Goniophlebium metamorphum</i>	1	10	<i>musaefolium</i> <i>Bl.</i> , vide <i>Drynaria musaefolia</i> <i>J. Sm.</i>		
<i>Goniopteris crenata</i> <i>Sw.</i> , vide <i>Polypodium crenatum</i> <i>Sw.</i>			<i>Phyllitides</i> <i>L.</i> (<i>Campyloneuron Phyllitides</i> <i>Presl.</i>)....	—	10
<i>Gymnogramme davallioides</i> ..	1	—	<i>Preslianum</i> <i>Spr.</i> = <i>Polypod.</i> fraxinifolium <i>Jacq.</i>	—	10
<i>gracilis</i>	—	12	<i>pustulatum</i> <i>Forst.</i> (<i>Phymatodes pustulata</i> <i>Presl.</i>).....	—	5
<i>Laucheana</i> <i>C. Koch</i>	—	15	<i>Reinwardtii</i> <i>Kze.</i> (<i>Goniophlebium subauriculatum</i> <i>Presl.</i>)	1 à	3 —
<i>Martensii</i>	—	10	<i>repens</i>	—	6
<i>Mayeriana</i>	—	20	<i>terminale</i> <i>Spreng.</i> (<i>Phymatodes longipes</i> <i>J. Sm.</i>).....	—	15
<i>peruviana</i> <i>Desv.</i>	—	20	<i>k Polystichium acrostichoides</i> <i>Schott.</i> , vide <i>Aspidium acrostichoides</i> <i>Sw.</i>		
<i>tartarea</i> <i>Desv.</i>	—	12	<i>k vestitum</i> (<i>Aspidium vestitum</i>)	2	15
<i>Wettenhalliana</i>	—	25	<i>vestitum venustum</i> (<i>Aspidium</i>)	—	—
<i>Hypoderris Brownii</i> <i>J. Sm.</i> ..	1	—	<i>Pteris argyraea</i> <i>Th. M.</i> 10 à	1	—
<i>Hypolepis tenuifolia</i>	—	10	<i>ascensionis</i> <i>Sw.</i>	—	15
<i>k Lastrea opacca</i>	1	10	<i>aspericaulis</i> <i>Wall.</i>	—	15
<i>k Lomaria blechnoides</i>	—	20	<i>cretica</i> <i>L.</i> var. <i>albo-lineata</i> ..	—	12
<i>k Gibba</i>	3	—	<i>glauco-virens</i> <i>Goldm.</i> 10 à	1	—
<i>Lomariopsis Boryana</i> <i>Th. M.</i> (<i>Acrostichum lomarioides</i> <i>Bory</i>).....	1	—	<i>nemoralis variegata</i> <i>Hort. Angl.</i>	4	—
<i>Lonchitis Ghiesbreghtii</i> <i>Hort.</i> (<i>Lonch. Lindeniana</i> <i>Hook.</i>) —	12		<i>pyrophila</i> <i>Bl.</i> 20 à	1	—
<i>§ Lygodium polymorphum</i> <i>H. B. K.</i> (<i>Lygod. venustum</i> <i>Sw.</i>).....	—	12	<i>k semipinnata</i>	—	12
<i>Marattia cicutaefolia</i> <i>Klfs.</i> 4 à	6	—	<i>k serrulata</i> <i>L.</i>	—	5
<i>Laucheana</i> <i>C. Koch</i>	8	—	<i>k tremula</i>	—	10
<i>macrophylla</i> <i>Hort. Belg.</i> 4 à	8	—	<i>tricolor</i> <i>Lk.</i> (<i>Pteris quadriaurita</i> <i>Retz.</i> var. <i>tricolor</i>) .	—	12
<i>Nephrolepis davallioides</i> <i>Kze.</i> —	10		<i>Schizolomia ensifolia</i> <i>Sm.</i> ... 5	—	
<i>Nipholobus chinensis</i>	—	12	<i>Selaginella apus</i> <i>Spr.</i>	—	5
<i>Oleandra zeylanica</i> <i>Kt.</i>	—	20	<i>caesia</i> <i>Hort.</i> (<i>Selag. uncinata</i> <i>Spring.</i>).....	—	6
<i>Onychium auratum</i>	—	12	<i>caesia arborescens</i> (<i>Selag. laevigata</i> <i>Willd.</i>).....	—	10
<i>Osmunda javanica</i> 1 à	4	—	<i>caulescens minor</i> (<i>Veitch</i>)... —	10	
<i>Platyserium alaicorne</i> <i>Gaud.</i> ..	—	15	<i>conferta</i>	—	10
<i>grande</i> <i>J. Sm.</i> 1 à	3	—	<i>convoluta</i> <i>Walk. Arn.</i> (<i>Selag. paradoxa</i> <i>Hort.</i>).....	—	6
<i>Stemaria</i> <i>Desv.</i>	12	—	<i>cuspidata</i> <i>Lk.</i>	—	5
Polypodium appendiculatum <i>L.</i> (<i>Goniophlebium appendiculatum</i> <i>Lindl.</i>).....	1	—	<i>delicatissima</i> <i>A. Br.</i>	—	10
<i>aureum</i> <i>L.</i> (<i>Phlebodium aureum</i> <i>R. Br.</i>).....	—	10	<i>erythropus</i> <i>Mart.</i>	—	6
<i>crenatum</i> <i>Sw.</i> (<i>Goniopteris crenata</i> <i>Sw.</i>).....	—	12	<i>filicina</i> <i>Spring.</i>	—	12
<i>difforme</i> <i>Blume</i> (<i>Phegopteris difforme</i> <i>Mett.</i>).....	—	20	<i>Griffithii</i>	—	15
<i>fraxinifolium</i> <i>Jacq.</i> (<i>Goniophlebium fraxinifol.</i> <i>J. Sm.</i>) —	10				

	Rb.	Gr.		Rb.	Gr.
Selaginella leptophylla	15 à	1 —	Selaginella umbrosa	—	20
Lobbii	—	12	variabilis <i>Hook.</i> (Selag. ser-		
Lyallii Spring.	10 à	1 —	pens <i>Desv.</i> , Selag. <i>jamai-</i>		
pubescens <i>Wall.</i> (Selag. <i>Vo-</i>			censis <i>Hort.</i>)	—	6
gelii <i>Mett.</i> , Selag. <i>Willde-</i>			viticulosa <i>Kl.</i>	—	6
nowii	—	6	Wallichii <i>Spring.</i>	—	10
rubicaule	—	10	Todea pellucida	3	—
triangularis	—	12	Woodwardia blechnoides	—	10

BAUMFARNE.

FOUGÈRES EN ARBRE. — TREE FERNS.

	Rb.	Gr.		Rb.	Gr.
Alsophila australis <i>R.Br.</i> (<i>Cy-</i>			Balantium Karstenianum	2	—
thea medullaris <i>Hort. Par.</i>)			k Sellowianum <i>Pr.</i> Starker Hoch-		
5, 10 à	15	—	stamm	60	—
contaminans <i>Hort. W.</i>	12 à	20	Blechnum brasiliense <i>Desv.</i> 15 à	3	—
dealbata	8	—	k Brainia insignis <i>Hook.</i>	2	—
dealbata var. aurea	10	—	Cibotium Princeps. Einer der		
inermis	8	—	prächtigsten Baumfarne. 5, 10 à	60	—
Loddigesii <i>Kze.</i>	3	—	Schiedei <i>Schld.</i> 15 <i>Ng.</i> 2 à	10	—
Miqueliana	1	15	Cyathea dealbata <i>Sw.</i>	12	—
radens <i>Klfs.</i>	12	—	k Dicksonia antarctica <i>Labill.</i> ,		
subaculeata <i>Sp.</i>	2	—	vide <i>Balantium antarcticum</i>		
Asplenium esculentum var. <i>pu-</i>			Presl.		
bescens	4	—	Didymochlaena lunulata <i>Desv.</i>		
glaberrimum <i>Mett.</i> (<i>Diplazium</i>			20 à	3	—
glaberrimum <i>Th. M.</i>)	15	—	Lomaria discolor <i>Hort.</i>	1	10
marginatum (<i>Diplazium gi-</i>			k falcata <i>Spgl.</i>	3	—
ganteum)	6	—	k magellanica <i>Desv.</i> (<i>L. Boryana</i>		
Shepherdii <i>Spr.</i> (<i>Diplazium</i>			Willd.)	2 à	5
radicans)	1	—	k zamiaefolia	15 à	40
k Balantium antarcticum <i>Presl.</i>			Lotzea diplazioides <i>Klotzsch</i>		
(<i>Dicksonia antarctica</i> <i>La-</i>			(<i>Diplazium Klotzschii</i> <i>Fee.</i>)	2	—
bill.)	2, 5, 12 à	30	Phegopteris spectabilis <i>Mett.</i>	1	—

Ganz abgesehen von dem hohen Werthe, den die Farne in botanischer Hinsicht haben, sind sie auch in ästhetischer Beziehung ein grosses Bedürfniss für den Gartenliebhaber geworden, weil sie durch Mannichfaltigkeit und Schönheit ihrer Blattwedel, die selbst bei den grossartigsten Formen nie der Eleganz und der Zierlichkeit entbehren, wesentlich zur Ausschmückung der Gewächshäuser dienen. Um der Erreichung dieses Zwecks möglichst entgegen zu kommen, erlassen wir von vorstehenden Sammlungen, wenn uns die Auswahl überlassen wird:

25 Arten für 4 Thlr. und für 8 Thlr.

50 „ „ 9 „ „ 17 „

In den Collectionen zu 8 Thlr. und 17 Thlr. sind neuere und seltenere Species mit inbegriffen.

Au choix de l'établissement:

25 espèces pour 4 Thaler et pour 8 Thaler

50 „ „ 9 „ „ 17 „

ORCHIDEEN.

ORCHIDÉES. — ORCHIDS.

Mehr als bei jeder anderen Pflanzenfamilie richtet sich bei den Orchideen ihr merkantiler Werth nach der Stärke der Pflanzen. Wir haben in nachstehendem Verzeichnisse nur zwei Preise, den niedrigsten und den höchsten bei jeder Species angegeben. Jedoch sind von fast allen hier aufgeführten Orchideen auch Pflanzen zu Mittelpreisen vorrätzig, über welche wir, sowie über die betreffende Stärke nach Zahl der Bulben, Blätter oder Triebe auf Verlangen gern specielle Auskunft geben werden.

Von allen nachstehend, unter zuverlässiger Nomenclatur verzeichneten Orchideen werden nur gute, völlig gesunde Pflanzen abgegeben, und bemerken wir für angehende Sammler, dass wir, bei uns überlassener Auswahl, Partien davon zu folgenden Preisen liefern:

24 Arten für 20 Thlr., 50 Arten für 100 Thlr., 100 Arten für 300 Thlr.

In den Collectionen von 100 sind kostbare und seltene Species mit eingeschlossen.

Dans les Orchidées, plus que dans tout autre famille de plantes, la valeur marchande se calcule d'après la force de la plante. Nous n'indiquons dans ce catalogue que deux prix pour chaque espèce, le plus haut et le plus bas. Cependant nous avons dans presque toutes les Orchidées que nous mentionnons, aux prix moyens sur lesquelles nous sommes prêts à donner, sur demande, des renseignements détaillés, ainsi que sur leur force d'après le nombre des bulbes, des feuilles ou des pousses.

Nous ne livrerons de toutes les Orchidées détaillées ici et dans une nomenclature très-exacte, que des plantes bonnes et parfaitement saines, et, pour les amateurs qui forment une collection, nous fournirons des parties, si la choix nous sera confiée, aux prix suivants: 24 espèces pour 20 Thlr., 50 pour 100 Thlr., 100 pour 300 Thlr.

Dans les collections de 100 seront renfermées des espèces rares et précieuses.

	<i>Rb.</i>	<i>Gr.</i>		<i>Rb.</i>	<i>Gr.</i>
Acampe multiflora Lindl. (Vanda multiflora)	Honkong	1 à 4 —	Aërides.		
Acineta Humboldtii Lindl.	Columbien	2 à 4 —	odoratum majus	10 à 25	—
Acropera Loddigesii Lindl., vide Gongora galeata Rchb. fil.			» purpurascens. Ostindien.	40	—
Aërides affine Wall. Sylhet. Stark		20 —	quinquevulnerum Lindl.	15 à 30	—
affine roseum. Sylhet.		4 à 10 —	Reichenbachii Hort.	25 à 30	—
crispum Lindl.		12 à 40 —	species Moulmein.		
falcatum Lindl. (A Larpentae Hort.)		30 —	suavissimum Lindl. Ostindien.		
Fildingii (Fox-Brush der Engländer)		36 —		15 à 35	—
Lindleyanum Wight. Kartairy Falls.		20 à 25 —	Warnerii	15 à 25	—
Lobbii Hort.		21 à 30 —	Anecochilus vide pag. 36.		
maculosum Lindl.	Bombay.	40 —	Angrecum bilobum Lindl. (A. apiculatum Hort.).		
odoratum Lour. (A. cornutum Roxb.)	Ostindien.	5 à 20 —		Cape Coast Castle.	12 —
				caudatum Lindl.	27 —
				eburneum P. Th. (A. virens Lindl.)	Madagaskar. 6 à 20 —
				sesquipetale Hook. Madagaskar.	70, 80 à 300 —
				superbum P. Th. Sierra Leone.	15 à 200 —

	Pl. Gr.		Pl. Gr.
Anguloa Clowesii Ldl. Columbia.	5 —	Cattleya.	
Clowesii major.	10 —	maxima Lindl. ... Popayan.	5 à 12 —
Ansellia africana Lindl.		Perrinii, vide Laelia Perrini.	
Sierra Leone.	30 —	superba Schomb. Essequibo.	18 à 30 —
Arundina pulchella Teysm. et		Trianaei Lindl. Rchb. fil.	
Binnend. Java.	7 —	Neu-Granada.	15 à 25 —
Bifrenaria Harrissoniae Rchb.		vestalis Hoffg. (C. Forbesii	
fil. (Lycaste Harrissoniae		Lindl. var.)	4 à 7 —
Hort.) Brasilien.	2 à 10 —	Chysis bractescens Lindl. Peru.	
Brassavola cordata Lindl.			3 à 7 —
Jamaica.	2 à 8 —	Limminghei Lindl.	
glauca Lindl. Mexico.	2 à 10 —	Central-Amerika.	7 à 10 —
» var. grandiflora Lindl.		Cirrhaea saccata Lindl. (C. fusco-	
Honduras.	4 —	luteo Hook.) ... Brasilien.	1 à 3 —
Perrinii Lindl. (B. Martiana		Cirrhopetalum picturatum	
Hort.) Brasilien.	2 à 4 —	Lindl. Ost-Indien.	1 à 2 —
Brassia maculata R. Br. Jamaica.		Coelia Baueriana L. (C. glacialis	
	3 à 4 —	H.) ... Jamaica. Cuba.	20 à 3 —
macrostachya Lindl. (B. striata		Coelogyne asperata Lindl. (C.	
Hort.) Demerara.	2 à 4 —	Lowii P.) Borneo.	12 —
Broughtonia sanguinea R. Br.		cristata Lindl. Nepal. Sylhet.	8 à 15 —
Jamaica.	5 à 12 —	elegans Hort.	4 à 8 —
Burlingtonia fragrans	6 à 10 —	fimbriata Lindl. ... China. Nepal.	3 —
Calanthe , vide Preptanthe.		pandurata Lindl. Borneo.	10 —
Catasetum Naso Lindl. Columbia.	3 —	Parishii Hort. Angl.	4 à 6 —
planiceps Lindl. ... Mexico.	2 à 7 —	Schilleriana Rchb. fil. Ostindien.	
Russelianum Lindl. (Cynoches			6 à 12 —
viride Hort.) Guatemala.	2 à 5 —	undulata Hort. ... Ostindien.	2 à 6 —
sanguineum Lindl.		Cymbidium aloifolium Sw.	
Neu-Granada. Brasilien	5 —	Ostindien.	20 à 3 —
trifidum Lindl. ... Brasilien.	2 à 4 —	ensifolium Sw. China.	1 —
viridi-flavum Hook.		triste, Hook., vide Louisia tri-	
Central-Amerika.	2 à 4 —	chorrhiza.	
Warscewiczii Lindl. Panama.	2 à 4 —	Cypripedium barbatum Lindl.	
Cattleya Aclandiae Lindl. β ob-		Mont Ophir.	1 à 3 —
scura (C. amethystina Morr.,		barbatum β majus (C. grandi-	
C. intermedia β amethystina		florum Mont Ophir.	2 à 5 —
Grah.) Brasilien.	4 à 10 —	Fayrieianum Lindl. Assam.	3 à 8 —
Bryssiana, vide Laelia Brys-		hirsutissimum Lindl. Assam.	5 à 12 —
siana.		Hookerae Rchb. fil. Borneo.	15 à 20 —
candida. Costa Rica.	6 —	javanicum Reinw. Java.	2 à 5 —
crispa, vide Laelia crispa.		insigne Wall. ... Nepal.	15 à 3 —
citrina Lindl. ... Oaxacca.	3 à 10 —	insigne var. Maulei Hort.	10 à 20 —
elegans Morr., vide Laelia ele-		Lowii Lindl. (Cypr. cruciforme	
gans Rchb. fil.		Zolling.)	25 à 40 —
Forbesii Lindl. Rio de Janeiro.	4 à 25 —	purpuratum Lindl. Mont Ophir.	2 à 5 —
guttata Lindl. b. Leopoldii		Stonei Hook. fil. Borneo.	20 à 40 —
Lind. et Rchb. fil. ... Brasilien.		superbiens Rchb. fil. (C. Veit-	
	5 à 25 —	chianum Hort.)	12 à 25 —
labiata Lindl. ... Brasilien.	5 à 10 —	venustum Wall. ... Nepal.	1 à 4 —
» b. Mossiae. La Guyara.	3 à 10 —	villosum Lindl. Moulmein	6 à 15 —
» c. splendens. Ht. Angl.		Cyrtorchilus stellatum Lindl.	6 —
Venezuela.	6 à 20 —	Cyrtopodium punctatum Lindl.	
lobata Lindl., vide Laelia		Brasilien.	2 à 5 —
Bootheana Rchb. fil.			

	Fl.	Fr.		Fl.	Fr.
Dendrobium aggregatum Roxb.			Epidendrum.		
β majus Ostindien.	10	à 20	nutans Sw. Westindien.	2	à 5
anosum Lindl. Philippinen.	20	—	patens Sw. Jamaica.	4	—
Aphrodite Rchb. fil., vide			selligerum Batem. Guatemala.	2	—
Dendr. nodatum Lindl.			Stamfordianum Batem.		
chrysotoxum Lindl. β superbum			Guatemala.	2	à 5
6 à 15	—		tigrinum Lindl. Venezuela.	1	à 5
coerulescens Lindl. . Nungklow.			vitellinum Lindl. β majus Mexico.	8	—
1 $\frac{1}{3}$ à 8	—		Wagnerii Klotzsch (Ep. virens		
Dalhouseanum Paxt. Ostindien.			Lindl.) Caracas.	20	à 2
6 à 20	—		Eria Avellana Hort. Angl.		
densiflorum Lindl. . . Ostindien.	8	—	Ostindien.	6	à 12
eburneum Hort. Angl. Ostindien.	21	—	rosea Lindl. Ostindien.	2	à 5
Farmerii Paxt. Calcutta.	8	à 20	stellata Lindl. Java.	1	15
fimbriatum oculatum β giganteum.			Eulophia streptophylla	5	—
7 à 10	—		Gongora galeata Rchb. fil.		
formosum Roxb. β giganteum			(Acropera Loddigesii Lindl.)		
Moulmein.	8	à 12	Mexico.	1	à 6
Fytchianum Borneo.	15	à 25	quinquenervis R. Br. (Gong.		
Gibsonii Lindl. Ostindien.	7	—	maculata Lindl.) Brasilien.	1	10
Griffithianum Lindl. Burma.	7	—	Hartwegia purpurea Lindl.		
humile Wight Ostindien.	6	à 10	Mexico.	3	—
infundibulum Rchb. fil. (D.			Houlletia Broklehurstiana		
Moulmeinense Hort.) Borneo.			Lindl. Brasilien.	12	—
12 à 21	—		Jonopsis rosea Rchb. fil.	8	à 10
lineolatum Rchb. fil. Neu-Holland.			tenera Lindl. (J. paniculata)	4	à 6
20 à 2	—		Laelia acuminata Lindl. Mexico.	4	—
Lowii Hort.	15	à 25	anceps Lindl. Oaxacca.	4	—
lucens Rchb. fil. Borneo	20	—	» b. Barkeriana (superba		
macrophyllum Dayanum Low			Hort.)	5	à 8
jun. Rchb. fil. Borneo.	20	à 50	autumnalis Lindl. Oaxacca.	3	à 8
moschatum Wall. Burma. Pegu.			Bootheana Rchb. fil. (Cattleya		
1 à 4	—		lobata Lindl.) Brasilien.	5	à 12
nobile Lindl. Macao.	1 $\frac{1}{3}$	à 5	Bryssiana Lemaire (Cattleya		
nodatum Lindl. (Dendr. Aphro-			Bryssiana Hort., Laelia Stelz-		
dite Rchb. fil.) Moulmein.	12	à 25	neriana Rchb. fil.)	8	à 25
Paxtonii Lindl. Khoosea.	5	à 10	cinnabarina Batem. Brasilien.	8	à 12
Pierardii Roxb. Ganges-Delta.	2	à 6	crispa Rchb. fil. (Cattleya crispa		
sanguinolentum Lindl. . Ceylon.			Lindl.) Brasilien.	3	à 10
4 à 6	—		elegans Rchb. fil. (Cattleya		
sculptum Rchb. fil. Borneo.	25	—	elegans Morr.) Brasilien.	12	à 30
speciosum Sm. Port Jackson.	2	à 8	majalis Lindl. Oaxacca.	4	—
tortile Lindl. var. roseum.			Perrinii Lindl. Brasilien.	6	à 10
Ostindien.	8	—	» b. major Hort. Brasilien.	12	—
Disa grandiflora Lindl. Cap d. g. H.	8	—	praestans Rchb. fil. Brasilien.		
Dicyrta Bauerii Lindl. Jamaica.	2	—	4 à 15	—	
Epidendrum atropurpureum			pumila Rchb. fil. var. grandiflora		
Wall. (Ep. macrochilum			(Cattleya Pinellii		
Hook.) Neu-Granada.	6	—	grandiflora Hort.)	20	—
Carthaginense Hort.	2	à 7	pumila var. marginata (Catt-		
ciliare L. Trop. Amerika.	20	à 3	leya Pinellii margin. Hort.)		
cinnabarinum Salz. Bahia.	3	à 8	12 à 18	—	
cochleatum L. Mexico.	1	—	purpurata Lindl., nec L. Brys-		
isochilum Rchb. fil. Domingo.	20	à 2	siana Lemaire. Brasilien.	6	à 25
lilacinum Lindl. Venezuela.	1	à 3	superbiens Lindl. Malacatan.	4	à 10

	Fl.	Gr.		Fl.	Gr.
Leptotes bicolor <i>Lindl.</i> Brasilien.	3	—	Oncidium altissimum <i>Sw.</i> Jamaica.	4	—
Limatodes rosea <i>Lindl.</i> Moulmein.	4 à 6	—	<i>barbatum</i> <i>Lindl.</i> Brasilien.	5 à 7	—
<i>rosea</i> b. <i>superba</i>	6 à 10	—	<i>Bauerii</i> <i>Lindl.</i> Süd-Amerika.	4 à 8	—
<i>vestalis</i> <i>Rchb. fil.</i> . . . Ostindien.	8	—	<i>Carthaginense</i> <i>Sw.</i> Carthagera.	1½ à 4	—
Liparis cylindrostachya . . . 1 à 5	—	—	» b. <i>sanguineum</i>	4	—
Lousia trichorrhiza <i>Bl.</i> (Cymbidium triste <i>H.</i>) Ceylon.	2 à 4	—	<i>Cavendishianum</i> <i>Batem.</i>		
Lycaste aromatica <i>L.</i> Mexico. 1 à 3	—	—	Guatemala.	3 à 12	—
<i>candida</i> <i>Lindl.</i> Veraguas.	3	—	<i>crispum</i> <i>Lodd.</i> . . Brasilien.	4 à 12	—
<i>cruenta</i> <i>Lindl.</i> (<i>L. balsamea</i> <i>A. Rich.</i>) . . Guatemala.	1½ à 3	—	» b. <i>grandiflorum</i>	4 à 10	—
<i>Deppei</i> <i>Lindl.</i> (<i>Maxill. Deppei</i> <i>Lodd.</i>) Mexico.	2 à 3	—	» c. <i>marginatum</i>	4 à 7	—
<i>fulvescens</i> <i>Hook.</i> Merida.	5	—	<i>deltoideum</i> <i>Lindl.</i> . . . Peru.	1 à 4	—
<i>macrobulbon</i> <i>Lindl.</i> . . . Merida.	5	—	<i>flexuosum</i> <i>Sims.</i> . . Brasilien.	2 à 5	—
<i>macrophylla</i> <i>L.</i> Peru. Caracas.	3 à 6	—	<i>Ghiesbreghtii</i> <i>Roehl.</i> Mexico.	5 à 12	—
<i>Skinnerii</i> <i>Lindl.</i> Guatemala.	4 à 8	—	<i>incurvum</i> <i>Bark.</i> . . Oaxacca.	5 à 8	—
» var. <i>atrorosea</i>	6	—	<i>Lanceanum</i> <i>Lindl.</i> Surinam.	3 à 7	—
Macodes , vide pag. 36.			» b. <i>elegans</i>	10	—
Maxillaria cucullata <i>L.</i> Mexico.	2	—	<i>longipes</i> <i>Lindl.</i> (<i>O. oxyacanthosmum</i> <i>Lem.</i>) Brasilien.	1⅓ à 4	—
<i>Kreyssigii</i> <i>Hort.</i>	2	—	<i>microchilum</i> <i>Batem.</i> Guatemala.	1	—
<i>picta</i> <i>Hook.</i> Brasilien.	1 10	—	<i>ornithorrhynchum</i> <i>H. B. K.</i>		
<i>tetragona</i> <i>Lindl.</i> 1½ à 2	—	—	Mexico.	3	—
<i>tricolor</i> <i>Lindl.</i> (<i>Maxill. marginata</i> <i>Fenzl.</i>) 1 à 3	—	—	<i>Papilio</i> <i>Lindl.</i> b. <i>majus</i> . . 4 à 8	—	—
Miltonia anceps <i>Lindl.</i> (<i>M. Pinellii</i> <i>Hort.</i>) 13 à 15	—	—	<i>Pardothyrsus</i> <i>Rchb. fil.</i>		
<i>candida</i> <i>Lindl.</i> . . Brasilien.	4 à 7	—	Neu-Granada.	4	—
» b. <i>Jenischiana</i> (<i>M. grandiflora</i> <i>Hort.</i>) Brasilien.	15 à 18	—	<i>phymatochilum</i> <i>Lindl.</i> Brasilien.		
<i>Clowesii</i> <i>Lindl.</i> b. <i>rosea</i> Brasilien.	15 à 18	—	5 à 7	—	—
<i>cuneata</i> <i>Lindl.</i> Brasilien.	6	—	<i>roseum striatum</i> <i>Hort.</i> Honduras.	4	—
<i>flavescens</i> <i>Lindl.</i> (<i>Cyrtorchilum stellatum</i> <i>Lindl.</i>) . . Brasilien.	2	—	<i>sphacelatum</i> <i>Lindl.</i> Mexico.	1⅓ à 3	—
<i>spectabilis</i> <i>Lindl.</i> Brasilien.	3 à 7	—	<i>tigrinum</i> <i>Lexarz</i> (<i>O. Barkerii</i> <i>Lindl.</i>) Mexico.	4	—
» β <i>Moreliana</i> (<i>M. Moreliana</i> <i>Hort.</i>) Brasilien.	5 à 8	—	<i>volvox</i> <i>Rchb. fil.</i> . . La Guayra.	5	—
Nephelaphyllum , vide pag. 36.			<i>Wenthworthianum</i> <i>Batem.</i>		
Octomeria graminifolia <i>R. Br.</i> Brasilien. — 20 à 2	—	—	Guatemala.	4	—
Odontoglossum Cervantesii <i>Lexarz</i> Oaxacca.	4	—	Ornithidium densum <i>Rchb. fil.</i> (<i>Maxillaria densa</i> <i>Lindl.</i>) 1½ à 4	—	—
<i>citrosimum</i> <i>Lindl.</i> Mexico.	6	—	<i>coccineum</i> <i>Salisb.</i> Westindien.	3 à 6	—
<i>grande</i> <i>Lindl.</i> . . Guatemala.	4 à 10	—	Pelexia falcata <i>Spr.</i> . . . Japan.	2	—
<i>nebulosum</i> <i>Lindl.</i> . Mexico.	5 à 10	—	Peristeria elata <i>Hook.</i> . . Panama.	3	—
<i>pulchellum</i> <i>Batem.</i> Guatemala.	3 à 7	—	<i>stapelioides</i> <i>Hort.</i> . . . Guyana.	3	—
» 3 à 7	—	—	Phajus maculatus <i>L.</i> Nepaul.	5 à 8	—
<i>Reichenheimii</i> <i>Lind. Rchb. fil.</i>	4	—	» b. <i>Woodfordii</i> (<i>Blelia Woodfordii</i>) Nepaul.	4 à 7	—
<i>Rossii</i> <i>Lindl.</i> (<i>O. apterum</i> <i>Lexarz</i>) Mexico.	4 à 6	—	<i>Wallichii</i> <i>Lindl.</i> . . Sylhet.	4 à 10	—
Oeceoclades maculata <i>Lindl.</i> Brasilien.	5	—	Phalaenopsis amabilis <i>Bl.</i> (<i>Ph. grandiflor.</i> <i>Lindl.</i>) Java.	20 à 30	—
			<i>Aphrodite</i> <i>Rchb. fil.</i> (<i>Ph. amabilis</i> <i>Lindl.</i>)	30 à 50	—
			<i>equestris</i> <i>Rchb. fil.</i> (<i>Ph. rosea</i> <i>Lindl.</i>) Manilla.	25 à 40	—
			<i>Lowii</i> <i>Rchb. fil.</i> . . Borneo.	70 à 80	—
			<i>Schilleriana</i> <i>Rchb. fil.</i> Manilla.	35 à 60	—
			» <i>viridi maculata</i> <i>Duch.</i>	45 à 80	—

	Fl.	Gr.		Fl.	Gr.
<i>Pholidota imbricata</i> Lindl.			<i>Selenipedium caudatum</i> Rchb.		
Ostindien. 1 à 4 —			fil. (Cypripedium caudatum		
<i>Pleione maculata</i> Lindl. (Coelogyne maculata Lindl.).			Lindl.).....Panama. 15 à 25 —		
Assam, Khaysia. 3 —			caudatum roseum Rchb. fil.		
<i>Pleurothallis pulchella</i> Lindl. (racemiflora). Columbien. 15 à 1 15			Panama. 15 à 30 —		
<i>Pogonia</i> , vide pag. 36.			<i>Sobralia dichotoma</i> R. Pav.		
<i>Polystachia bracteosa</i> Lindl.			Peru.		
Sierra Leone. 2 —			macrantha Lindl. Guyana. 3 à 6 —		
<i>Preptanthe vestita</i> Rchb. fil.			<i>Sophronitis cernua</i> Lindl.		
a. candida (Calanthe vestita Wall., Calanthe nivalis Hort. Angl.)..... 10 —			Brasilien. 1 1/3 à 4 —		
vestita b. flavo-oculata Rchb. fil.			grandiflora Lindl. Orgaños. 7 à 10 —		
Java. 4 à 5 —			<i>Stanhopea Bucephalus</i> Lindl.		
» c. rubro-oculata Rchb. fil.			Quito. 4 à 10 —		
Java. 3 à 5 —			Cavendishii Lindl. Peru. 2 à 6 —		
<i>Promenaea stapelioides</i> Lindl.			Devoniensis Lindl. Mexico. 3 à 6 —		
Brasilien. 1 à 2 —			eburnea Lindl. (St. grandiflora Lindl.).....Brasilien. 5 à 8 —		
<i>Renanthera coccinea</i> Lour.			ecornuta Lemaire. Guatemala. 3 —		
Cochinchina. 2 à 8 —			Fregeana Rchb. fil. Caracas. 3 à 10 —		
<i>Rhynchostylis Blume</i> , vide Saccolabium.			grandiflora Lindl., vide St. eburnea Lindl.		
<i>Rodriguezia bahiensis</i> Rchb. fil.			graveolens Lindl. Guatemala. 2 à 4 —		
Bahia. 1 15			» var. major Hort. 4 à 7 —		
decora Rchb. fil. (Burlingtonia decora Lem.)...Brasilien. 3 à 5 —			guttata Lindl. Brasilien. 3 à 6 —		
recurva Lindl. (Gomezia recurva Lodd.)...Brasilien. 1 à 4 —			Jenischiana Kramer. Panama. 3 à 7 —		
secunda H. B. K. Süd-Amerika. 1 10			inodora Lodd. b. punctata.		
<i>Saccolabium ampulaceum</i> L.			Mexico. 3 à 7 —		
Sylhet. 40 —			insignis Hook.Quito. 2 à 8 —		
Blumei Lindl., vide Sacc. praemorsum.			» b. major Hort. 3 à 8 —		
Blumei Lindl. var. majus (Rhynchostylis retusa d. major Rchb. fil.) 30 à 40 —			Martiana Lindl. Mexico. 3 à 5 —		
curvifolium L. Nepaul. Ceylon. 18 à 25 —			oculata Lindl. Mexico. 1 à 5 —		
Dayanum Hook. Borneo. 40 —			» b. Lindleyana. 2 à 6 —		
guttatum Lindl. (Rhynchostylis guttata Rchb. fil.) Java. 15 à 25 —			odoratissima Lindl. Brasilien. 3 —		
Harrissonianum H. Borneo. 18 à 20 —			Rueckerii Lindl. Mexico. 2 à 5 —		
praemorsum Bl. (Rhynchostylis b. praemorsa Rchb. fil., Saccolabium Blumei Lindl.)			tigrina Batem. Xalapa. 2 —		
Malabar. Java. 12 à 35 —			» b. major (St. superba Hort.) Xalapa. 3 à 10 —		
Reedii Hort. Borneo. 35 —			» c. nigro - purpurea. Xalapa. 4 à 10 —		
violaceum Rchb. fil. (Rhynchostylis violacea Rchb. fil.)			venusta Hort. Guatemala. 3 à 5 —		
Manilla. 30 à 50 —			Wardii Lodd. (St. aurea Lodd.). Guatemala. 1 1/2 à 7 —		
<i>Schomburgkia crispa</i> Lindl.			Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu berücksichtigen, dass zu den angegebenen Preisen Pflanzen von 4 — 10 Bulben verstanden sind.		
Guyana. 5 à 6 —			<i>Stelis macrocarpa</i> H. B. K.		
rosea Lindl. Merida. 5 —			Neu-Granada. 20 à 2 —		
undulata Lindl. Caracas. 3 —			micrantha Sw. Peru. Jamaica. 20 à 3 —		
			<i>Trichopilia tortilis</i> Ldl. Mexico. 2 —		
			» β . pallida. Mexico. 3 —		

	Fl.	Gr.		Fl.	Gr.
Trigonidium ringens Lindl.			Vanda		
Mexico. 15 à	1	15	suavis var. <i>Hrubiana</i>	—	—
Tunia alba Rehb. fil. Ostindien.	3	—	» var. <i>major</i>	—	—
Uropedium Lindenii (Lindl.).			teres Lindl. Sylhet. 4 à	15	—
Guatemala. 12	—	—	tricolor Rehb. fil. . . Java. 15 à	40	—
Vanda Batemanii Lindl. (V. lissochiloides L.) Molukken.			Zygopetalum album Hort. 1 à	7	—
50 à 70	—	—	crinitum Lodd. var. <i>coeruleum</i> .		
coerulea Griff. . . Khasiya. 25 à	30	—	Brasilien. 3 à	6	—
congesta 5 à	10	—	intermedium Lodd. Brasilien. 4	—	—
gigantea Lindl. Moulmein. 25 à	50	—	Makoyi Hook. Brasilien. 2 à	6	—
Hookeriana R. fil. Borneo. 35 à	40	—	» b. <i>macranthum</i> . Brasilien.		
insignis Blume . . . Timor. 25 à	30	—	4 à	10	—
Lowii Lindl. (Renanthera Lowii Rehb. fil.) Borneo.	—	—	» c. <i>striatum</i> . Brasilien. 2 à	6	—
Roxburghii R. Br. . . Bengalen. 25	—	—	» d. <i>velutinum</i> . Brasilien. 2 à	5	—
suavis Lindl. (de Veitch). Java.			maxillare Lodd. Brasilien. 1 à	7	—
35 à 80	—	—	stenochilon Sw. Brasilien. 2 à	5	—

Hieran schliessen sich die

ANECOCCHILUS

und ähnliche Arten.

	Fl.	Gr.		Fl.	Gr.
Anecochilus argyroneurus Bl.	7	—	Macodes marmorata Rehb. fil.		
Friederici Augusti Rehb. fil.			(Anecochilus Lowii Hort.,		
(A. xanthophyllus & Lobbianus Hort.)	4	—	Dossinia marmorata Hort.)		
intermedius Hort.	1	20	Java. 7	—	—
Nevilleana	6	—	petola Lindl.	6	—
Rueckerii	7	—	» vera (Anecochilus imperialis)	7	—
Schoellerii (Spiranthes)	10	—	Mycrostylis discolor Lindl. . .	6	—
setaceus Bl.	5	—	Nephelaphyllum pulchrum Bl.		
» β. aureus	5	—	2 à	4	—
species nova de Java	5	—	tenuifolium Hort. Amstel. . .	6	—
striatus (vittatus)	3	—	Physurus argenteus (Anecochilus argenteus Lindl.). Ceylon.	1	—
Veitchii Hort.	10	—	maculatus	4	—
zebrinus (Goodyera)	20	—	pictus Brasilien.	1	15
Cystorchis variegata Miqu. . .	2	15	querceticola L. (12 Stück 6 Fl.)	—	20
Etaeria javanica Blume	6	—	Pogonia discolor	8	—
Haemaria discolor Lindl. (Goodyera discolor). Süd-Amerika.	1	—			
pubescens	1	15			

Pflanzen für das Wasserbassin und zu dessen Ausschmückung.

Plantes aquatiques et plantes pour la décoration des bassins.

Die mit einem * bezeichneten gedeihen gut in einem Bassin im Freien.

*Celles marquées d'un * prospèrent bien en plein air.*

	Rb.	Gr.		Rb.	Gr.
Aponogetum distachium Ait.	—	8	Oryza sativa L.	—	5
monostachyum Lin. fil.	—	8	Ouvirandra fenestralis Poir.		
Cyperus alternifolius R. Br.	—	8	Die Gitterpflanze genannt, weil		
alternifol. R. Br. fol. var.	—	15	von den ein Netz darstellenden		
lucidus R. Br.	—	8	Blättern nur die Rippen u. Nerven		
Papyrus L.	1	—	zur Erscheinung kommen. Höchst		
* Hydrolea spinosa L.	—	5	interessante Species von Madagas-		
* Nelumbium speciosum Wd.	1	10	kar	25	—
Nymphaea Lotus dentata Thmb.	—	20	Panicum oryzinum Gmel.	—	5
poeile Lehm. (N. cyanea Hort.)	—	20	Pistia orientalis Bl. (P. Stra-		
rubra Roxb.	1	—	tioides Hort.)	—	5
* thermalis DC.	—	25	Pontederia cordata Lour.	—	10
hybrida:			Saccharum officinarum L.	—	15
A. Borsig	1	—	perenne	—	20
Adele	1	—	violaceum Juss.	—	15
Director Augustin	1	—	Sagittaria cordifolia Lam.	—	15
Doctor Klotzsch	1	—	lanceifolia L.	—	20
Friederike	1	—	* Thalia gigantea (Tourrés).		
Geheimrath Dr. Casper	1	—	Einer Musa ähnlich erhebt sich		
General-Director Lenné	1	—	diese grandiose Hybride mit ihren		
Inspector Bouché	1	—	grossen u. breiten Blättern 8—10		
Inspector Wendland	1	—	Fuss über das Niveau des Wassers		
Louis van Houtte	1	—	und ist daher von bedeutendem		
Ortiesii	1	—	Effect	1	—
Professor Braun	1	—	Victoria Regia Lindl.	4	—
Professor C. Koch	1	—			
Theodor Jannak	1	—			
12 Sorten nach uns. Wahl 8 Thlr.					

Zur Ausschmückung der Umgebung des Wasserbassins dienen vorzugsweise Alocasien, Caladien und andere Aroideen, wie auch Farne und Selaginellen, welche zwischen Tuff- und ähnliche Steine gepflanzt, mit den eigentlichen Wasserpflanzen ein reizendes Ensemble bilden.

SCITAMINEAE ET MUSAE.

	Rb.	Gr.		Rb.	Gr.
Calathea flaveszens , vide Phrynium flaveszens Sweet.			Heliconia aurantiaca	—	20
Canna , indica et var., vide un-			discolor H. (Phryn. varians		
sern diesjähr. Catalog für			C. Koch)	—	10
Freilandpflanzen Nr. 27,			leucogramma L. Math.	1	—
pag. 37.			metallica Pl. et Lindl.	—	15
			pulverulenta Lindl.	—	10

	Rb.	Gr.		Rb.	Gr.
Heliconia sanguinolenta Lind.	—	12	Musa chinensis Sweet. (Cavon-		
Maranta albo-lineata Hort.	1	—	dishii Paxt.)	1, 4 à	6 —
argyrea	2	—	Dacca Hort.		1 —
arundinacea L.	—	12	glauca Roxb.		2 —
bicolor Lindl.	—	10	speciosa Ten.		1 —
coccinea floribunda	—	10	texilis Nees.		3 —
cordata	—	15	vittata van H.		12 —
fasciata, vide Phrynium fascia-			zebrina van H.		2 —
tum C. Koch.			Pharus vittatus Hort.	1½ à	4 —
glumacea Hort., vide Thalia			Phrynium fasciatum C. Koch		
glumacea C. Koch.			(Maranta fasciata)		1 10
Groenewegensis Hort. Groene-			flavescens Sw. (Calathea fla-		— 20
weg. (Stromanthe?)	1	—	vescens)		— 20
Jagoriana	—	20	metallicum C. Koch (Maranta		— 20
metallica, vide Phrynium me-			metallica)		— 10
tallicum C. Koch.			micans Klotzsch		— 10
orbifolia (Linden)	2	—	Porteanum C. Koch (Mar. Por-		
ornata (Veitch)	2	—	teana)	1	15
» var. picta (van H.)	2	15	Riedelianum	1	—
Porteana, vide Phrynium Por-			varians C. Koch, vide Heliconia		
teanum C. Koch.			discolor Hort.		
pulchella Hort.	—	10	vittatum C. Koch (Mar. vittata		
Regalis Hort.	1	15	Hort., Phryn. pumilum v. H.)	1	—
rosea-lineata Hort. Wird häufig			Warscewiczii Klotzsch (Mar.		
weiss	1	10	Warscewiczii)	1 à	3 —
species nova, mit bluthrothen			zebrinum Roxb. (Mar. zebrina)	—	12
Flecken	1	—	Ravenala madagascariensis		
variegata Hort.	—	15	Sonn.		6 —
vittata, vide Phrynium vittatum			Strelitzia alba	2 à	3 —
C. Koch.			Reginae Ait.		5 —
Warscewiczii, vide Phrynium			Thalia glumacea C. Koch (Mar.		
Warscewiczii Klotzsch.			glumacea Hort.)	—	15
zebrina, vide Phrynium ze-			gigantea Tourrès		1 —
brinum Roxb.			setosa C. Koch (Phrynium		
Musa Abacca	4	—	setosum Hort.)	—	6
			Urania amazonica Hort.		6 —

Von vorstehenden Generis liefern wir nach unserer Auswahl:
 12 Species für 5 Thlr. und für 8 Thlr., je nach dem Werthe oder der
 Neuheit der Arten.

Au choix de l'établissement (selon la valeur des espèces):
 12 espèces pour 5 Thaler et pour 8 Thaler.

PALMAE,

CYCLANTHEAE, PANDANEAE ET CYCADEAE.

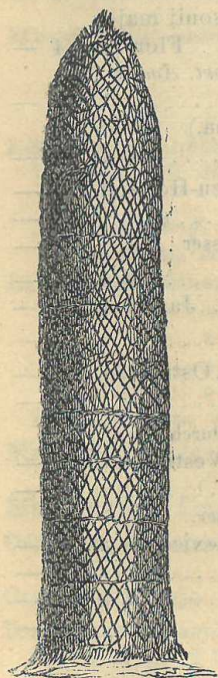
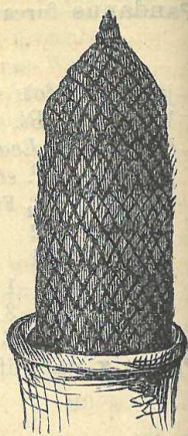
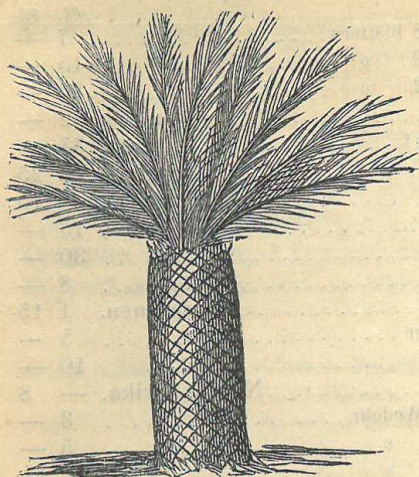
Die mit einem * bezeichneten können im temperirten Hause cultivirt werden.

	Rb.	Gr.
Acrocomia sclerocarpa Mart. (Geonoma Pohliana Hort.) 3 Fuss hoch		
mit 9 Wedeln		Trop. Brasilien. 7 —
Areca alba Bory. 2 Fuss hoch mit 5 Wedeln		5 —
Catechii L. 2 Fuss hoch mit 4 Wedeln		Ostindien. 5 —
lutescens Bory, vide Hyophorbe indica.		

* <i>Areca Banksii</i> A. Cunn. (<i>A. sapida</i> Hort. Amstel.)	1/2 Fuss hoch mit 3 Wedeln	Neu-Seeland.	5 —
<i>rubra</i> Bory.	1 1/2 — 2 » » » 4 »	Mascarenen.	5 —
»	2 1/2 » » » 5 »		7 —
»	9 » » » 4 »		15 —
<i>speciosa</i> . Mit rothen Blattrippen.	2 1/2 Fuss hoch mit 4—5 Wedeln		7 —
<i>Verschaffeltii</i> Hort. Versch. Mit gelben Blattrippen.	3 Fuss hohe schöne Pflanzen mit 5 Wedeln		45 —
<i>Arenga saccharifera</i> La Bill. (<i>Saguerus Rumphii</i> Roxb.)	2 1/2 Fuss hoch mit 4 Wedeln	Ostindien.	12 —
<i>Astrocaryum Chichon</i> Hort. Lind. (<i>Astr. niveum</i> Hort. Maelen). Die untere Seite der Blattwedel ist weiss.	4 Fuss hoch mit 6 Wedeln		12 —
	7 » » » 12 »		30 —
<i>Brahea dulcis</i> Murt.	1 1/2 Fuss hoch mit 4 Wedeln	Mexico.	5 —
»	2 » » » 6 »		8 —
<i>Calamus micranthus</i> Bl.	1 1/2 Fuss hoch mit 5 Wedeln	Mexico.	4 —
»	2 » » » 3—4 »		5 —
»	5 » » » 5 »		10 —
<i>Carludovica atrovirens</i> H. Wendl.	1 1/2 — 2 Fuss hoch mit 4—8 Wedeln.	Neu-Granada.	2 à 4 —
<i>bipartita</i> Hort.	3—4 Fuss hoch mit 5—7 Wedeln		3 —
»	6—7 » » » 8—12 »		6 —
<i>Libonii</i> Hort. Jonghe.	2—3 Fuss hoch mit 8—12 Wedeln.	Brasilien.	4 à 6 —
<i>palmata</i> Ruiz. et Pav.	1 1/2 — 2 » » » 3—5 »	Westindien.	1 à 2 —
»	2 1/2 — 3 » » » 3—5 »		4 —
»	8 » » » 6 »		10 —
<i>Caryota furfuracea</i> Bl.	2 1/2 Fuss hoch mit 5 Wedeln	Java.	4 —
<i>urens</i> L.	1 1/2 — 2 Fuss hoch mit 3—4 Wedeln	Ostindien.	3 —
»	6 » » » 4 »		10 —
»	10 » » » 4 »		15 —
<i>Ceratozomia longifolia</i> Miq.	8—14 Zoll hoch, 6 Zoll Durchm.	Mexico.	5 à 8 —
<i>mexicana</i> Brongn.	4—5 Zoll hoch u. von gleichem Durchmesser.	Mexico.	4 à 7 —
<i>Chamaedorea Desmoncoides</i> H. Wendl.	14 Fuss hoch m. 6 Wedeln.	Mexico.	7 —
<i>elegans</i> Mart.	3 1/2 — 5 Fuss hohe Pflanzen mit 6—8 Wedeln	Mexico.	4 à 6 —
<i>Ernesti Augusti</i> H. Wendl.	2—2 1/2 Fuss hoch m. 6—8 Wedeln.	Guatemala.	7 —
<i>geonomaeformis</i> H. Wendl.	2 Fuss hoch mit 9 Wedeln		12 —
<i>lunata</i> Liebm.	5—6 Fuss hoch mit 4—7 Wedeln	Mexico.	4 —
»	7—8 » » » 6—9 »		8 à 10 —
<i>resinifera</i> H. Wendl.	8 Fuss hoch mit 8 »	Mexico.	10 —
<i>Sartorii</i> Liebm.	5 Fuss hoch mit 5 und 6 »	Mexico.	5 à 7 —
* <i>Chamaerops excelsa</i> Thunb.	1 1/2 Fuss hoch mit 8 Wedeln	Japan.	12 —
»	4 » » » 15 »		50 —
* <i>Fortunei</i> Hook. (<i>Ch. chinensis</i> Hort.)	Chusan-Palm. 2—2 1/2 Fuss hoch mit 8—10 Wedeln	China.	15 —
»	3 Fuss hoch mit 8—12 Wedeln		30 —
»	4 » » » 15 »		40 —
»	5 jährige Samenpflanzen	(12 Stück 8 Thlr.)	— 25
* <i>humilis</i> L.	1 Fuss hoch mit 6 Wedeln	Südl. Europa. Afrika.	5 —
»	1 1/2 — 2 » » » 18—25 Wedeln		10 —
* <i>Mocini</i> H. B. (<i>Sabal Mocini</i> O. et D.).	1 Fuss hoch mit 4—5 Wedeln.	Süd-Amerika.	2 —
»	1 1/2 — 2 Fuss hoch mit 5—6 Wedeln		4 —
Palmetto, vide <i>Sabal Palmetto</i> .			
<i>Cocos comosa</i> Hort. Jonghe (<i>Syagrus plumosa</i> Hort. Herrenh.).	8—10 Fuss hoch mit 6 Wedeln	Prov. Minas, Brasilien.	20 —
	14 » » » 5 »		40 —

Cycas circinalis <i>L.</i> Stammhöhe 2 Fuss. Stammdurchmesser 10 Zoll. Ostindien. 120 —	
» var. Nicobarensis <i>H. ins. pav. Pötsd.</i> Selten! Stammhöhe 2 1/4 Fuss. Stammdurchm. 12 Zoll. Mit vielen Wedeln. Nicobar. Archipel. 120 —	
Vorstehende zwei Pflanzen bilden ein prächtiges Couple.	
» » » 8 Zoll Stammhöhe und 4 Zoll im Durchmesser	20 —
<i>revoluta</i> , vide am Schluss dieser Rubrik.	
Ruminiana. Junge Pflanzen	5 à 10 —
Corypha australis , 1 Fuss hoch mit 5 Wedeln	4 —
Diplothemium maritimum <i>Mart.</i> 2—2 1/2 Fuss hoch mit 4—6 Wedeln. Brasilien. 4 à 5 —	
3 » » » 6 Wedeln	7 —
Dion edule <i>Lindl.</i> (<i>Zamia Friederici-Guilielmi Hort. Parment.</i>)	
Junge Pflanzen Mexico. 4 à 6 —	
1/2—3/4 Fuss Stammhöhe, 1/2 Fuss Durchmesser	20 à 25 —
1 1/4 » » 8 Zoll »	30 —
1 3/4 » » 10 » »	45 —
2 » » 10 » »	60 —
Encephalartos Caffer <i>Lehm.</i> 1 1/3 Fuss Stammhöhe u. 1 1/4 Fuss Stammdurchm. Cap. 150 —	
horridus <i>Lehm.</i> Junge Pflanzen	6 à 8 —
» 1/2—3/4 Fuss Stammhöhe u. gleichem Stammdurchmesser	30 à 40 —
Die vorstehenden Cycadeen sind gut mit schönen Wedeln versehen, von denen die von <i>Dion edule</i> die Wedel von <i>Cycas revoluta</i> an Ebenmass noch übertreffen.	
Elaeis guianensis <i>Jacq.</i> Die Oelpalme. 2 Fuss hoch mit 5 Wedeln. West-Afrika. 4 —	
Euterpe edulis <i>Mart.</i> 4—5 Fuss hoch, mit 5—6 Wedeln . . . Pernambuco. 6 —	
» 7 » » » 9 »	25 —
Hyophorbe indica <i>Gaertn.</i> (<i>Areca lutescens Bory.</i>) 4 Fuss hoch mit 6 Wedeln Ins. Bourbon. 7 —	
» 6 Fuss hoch mit 5 Wedeln	10 —
» 14 » » » 6 »	30 —
Latania borbonica , vide <i>Livistonia chinensis</i> .	
Commersonii <i>Mart.</i> (<i>L. rubra Jacq.</i>) 1 1/2—2 Fuss hoch mit 5—6 Wedeln. Mascarenen. 20 —	
Jenkinsii <i>Griff.</i> 1—1 1/2 Fuss hoch mit 5 Wedeln Assam. 5 —	
Verschaaffeltii <i>Hort.</i> (<i>L. aurea.</i>) 2 1/2 Fuss hoch mit 6 Wedeln	20 —
Livistonia chinensis <i>Mart.</i> (<i>Latania borbonica Lam.</i>) 1jährige Samenpfl. — 6 —	
» 1—1 1/2 Fuss hoch mit 4—5 Wedeln	4 —
» 2 1/2—3 » » » 8—11 »	5 à 6 —
» 4 » » » 12 »	15 —
» 14 » » » 15 »	40 —
<i>Zollingeriana</i> , vide <i>Saribus Zollingerii</i> .	
Maximiliana regia <i>Mart.</i> 1 Fuss hoch mit 3—5 Wedeln. Guiana. Brasilien. 5 —	
» 2 » » » 6—8 »	8 —
Metroxylon Roxb. elatum. 1 1/2 Fuss hoch mit 5 Wedeln Ostindien. 5 —	
Oenocarpus caracasanus <i>Lodd.</i> (<i>Oenoc. Bataua Hort.</i>) 2 Fuss hoch mit 4 Wedeln Caracas. Guiana. 10 —	
Oreodoxa Regia <i>Kth.</i> 3—5 Fuss hoch mit 3—5 Wedeln Antillen. 3 à 6 —	
Pandanus amaryllifolius <i>Roxb.</i> Ostindien. — 20 —	
Bagea <i>Miq.</i> 2 Fuss hoch Molukken. 10 —	
» Junge Pflanzen	5 —
Candelabrum Beauv. 2 Fuss hoch Westl. Afrika. 4 —	
elegantissimus <i>Hort.</i> 2 Fuss hoch	6 —

			Ab.	Gr.
Pandanus furcatus Roxb.	5 Fuss hoch mit 18 Blättern		7	—
„	8 „ „ „ 20 „		15	—
„	10 „ „ „ 22 „		20	—
javanicus fol. var.		Java.	1 à 2	—
latissimus Bl.	2 Fuss hoch. Grandiose Species!	Java.	35	—
longifolius Lodd.		Ostindien.	—	25
pygmaeus P. et Th.		Mascarenen.	—	15
reflexus, 1½ Fuss hoch, 2 Fuss Durchmesser		Mauritius.	15	—
„ 2 „ „ 4 „ „			30	—
„ 1 „ „ 1½ „ „			8	—
utilis Bory.	1½ Fuss hoch	Mascarenen.	1	15
„ 3½ „ „ 4 Fuss Durchmesser			5	—
„ 6 „ „ 5 „ „			10	—
Phoenix dactylifera L.	1 jährige Pflanzen	Nördl. Afrika.	—	8
„	1—2 Fuss hoch mit 5—7 Wedeln		3	—
„	2½ „ „ „ 6 „		5	—
„	8 „ „ „ 10 „		20	—
farinifera.	9 Fuss hoch mit 12 Wedeln		25	—
Phytelephas macrocarpa R. et P.	1½—2 Fuss hoch mit 3—4 Wedeln.	Süd-Amerika.	4 à 6	—
Pinanga maculata.	1½ Fuss hohe, gesunde und gut cultivirte Pflanzen mit 6 Wedeln	Java.	30	—
Plectocomia elongata Mart.	8 Fuss hoch mit 4 Wedeln	Java. Sumatra.	20	—
* Rhapis flabelliformis Ait.	2 Fuss hoch mit 4 Wedeln	China.	3	—
„	5 „ „ „ 6 „		10	—
* Sabal Adansonii Guerns. (S. pumila Pers.)	1½—2 Fuss hoch mit 8 Wedeln	Carolina.	6 à 8	—
* Palmetto Lodd. (Chamaerops Palmetto Hort., Sabal Adansonii major Hort.)	1½ Fuss hoch mit 8 Wedeln	Florida.	4	—
Sagrus Ruffia Jacq. (Metroxylon Ruffia Spr., Raphia Ruffia Hort. Amstel.)	2½ Fuss hoch mit 5 Wedeln		6	—
Saribus Zollingerii Hort. Lugd. Bat. (Livistonia Zollingeriana.)	3 Fuss hoch mit 10 Wedeln	Java.	30	—
* Seaforthia elegans R. Br.	12 Fuss hoch mit 8 Wedeln	Neu-Holland.	25	—
„	6 „ „ „ 6 „		15	—
Stangeria paradoxa.	5 Zoll Stammhöhe und von gleichem Durchmesser		50	—
Thrinax elegans Hort. Berol.	3 Fuss hoch mit 5 u. 14 Wedeln		6 à 8	—
ferruginea Lodd.	3½ Fuss hoch mit 10 Wedeln	Jamaica.	12	—
Trithrinax mauritiaeformis Hort.	1½ Fuss hoch mit 8 Wedeln		5	—
Wallichia spectabilis Dne.	1½ Fuss hoch mit 4 Wedeln	Ostindien.	12	—
tremula Hort. Lind.	4 Fuss hoch mit 5 Wedeln		10	—
Zamia integrifolia Ait.	Junge Pflanzen. 1 Zoll hoch und 2 Zoll im Durchmesser.	Westindien.	3	—
„	ca. 1 Fuss hoch und ¼ Fuss im Durchmesser		10	—
Loddigesii Miq.	4 Zoll bis ½ Fuss hoch und 3 Zoll im Durchmesser.	Mexico.	3 à 8	—
linifolia.	2 Zoll hoch und von gleichem Durchmesser		17	—
muricata Willd.			2 à 5	—
spec.	1 Zoll hoch und 1 Zoll im Durchmesser		—	—



Cycas revoluta Thunb.

CYCAS REVOLUTA *Thunb.*

Hiervon besitzen wir eine grosse Anzahl importirter, sowie cultivirter Stämme zu nachstehenden Stärken und Preisen, worüber wir auf Verlangen die Preisliste einsenden werden. Sie sind sämmtlich bewurzelt und gesund. Unbewurzelte werden nicht abgegeben.

Exemplare von $3\frac{1}{2}$ Fuss Stammhöhe und 8 Zoll Stammdurchmesser.

$2\frac{1}{2}$	»	»	»	11	»	»
$2\frac{1}{4}$	»	»	»	11	»	»
2	»	»	»	8—10	»	»
$1\frac{3}{4}$	»	»	»	9	»	»
$1\frac{1}{2}$	»	»	»	7	»	»
$1\frac{1}{3}$	»	»	»	7	»	»
1	»	»	»	7—8	»	»
$\frac{3}{4}$	»	»	»	6	»	»
$\frac{1}{2}$	»	»	»	4—5	»	»

Im Ganzen 64 Stück. Ausserdem

Junge Pflanzen von 2—3 Zoll Stammhöhe und 2 Zoll Stammstärke.



Exotische Gewächse,

die zu officinellen und technischen Zwecken verwendet werden
und

Tropische Fruchtbäume.

Plantes utiles et officinales, et Arbres à fruits des Tropiques.

Die mit einem * bezeichneten sind Kalthauspflanzen.

*Celles précédées d'un * sont de serre froide.*

	Fl. Fr.		Fl. Fr.
Adansonia digitata. Affenbrod- baum	3 —	Baphia nitida <i>Lodd.</i> Der Saft wird zum Färben benutzt	2 —
Amomum Cardamomum <i>L.</i>	— 10	Barringtonia racemosa <i>Bl.</i> (<i>Stravadium insigne</i>)	1 20
Andropogon muricatus <i>Retz.</i> (<i>Vetiveria odorata</i> <i>Virey</i>). Zur Parfümerie benutzt	— 20	Blighia Sapida <i>Koenig</i> (<i>Cupania</i> <i>Akesia</i>)	4 —
Schoenanthus <i>L.</i> (<i>And. aroma-</i> <i>ticus</i> <i>Sieb.</i>). Die Blätter liefern einen aromatischen Thee	— 20	Bombax Ceiba <i>L.</i> Der sogenannte Seidenbaum von Süd-Amerika	5 —
Anona squamosa. Zimmetapfel der Antillen	3 —	Calophyllum Madruño <i>H. B.</i> (<i>Caloph. acuminatum</i> <i>Willd.</i>) Fruchtbaum von Süd-Amerika	3 —
Antiaris toxicaria. Der Upasbaum von Java	4 —	Carica Papaya <i>L.</i> Der Melonenbaum	— 15
* Aralia papyrifera. Chinesische Papierpflanze	10 à 1 —	Carludovica palmata <i>R. et P.</i> Aus den Blattrippen werden die Panamahüte gefertigt	1 à 10 —
Araucaria brasiliensis <i>A. Rich.</i>	— 15	Castilloa Cervant. <i>elastica.</i> Der Kautschukbaum von Tabasko	6 —
Areca Catechu <i>L.</i> Liefert die Arec- oder Betelnüsse	5 —	Cedrela febrifuga <i>Bl.</i>	— 20
Arenga saccharifera <i>La Bill.</i> Erzeugt Zucker und Sago	10 —	Cephaelis Ipecacuanha <i>Rich.</i> Brechwurzel	4 —
Artocarpus incisa. Brodbaum	4 —	Chrysophyllum argenteum <i>Jacq.</i> Die Früchte sind essbar	— 15
integrifolia	2 —		
rigida	— 15		

	Rb.	Gr.		Rb.	Gr.
Cinchona Calysaya . Chinarinde.	3	—	Guajacum officinale L.	3	—
cordifolia <i>Mutis</i> (C. officinalis L., C. pubescens <i>Vahl</i>).	1	—	Guarea trichilioides L.	2	—
micrantha <i>Karst.</i> Chinarinde.	2	—	Haematoxylon campechianum		
succi-rubra (C. purpurea <i>R. P.</i> ?)			L. Das im Handel bek. Farbholz.	2	—
Chinarinde	3	—	Hura crepitans L. Streusand-		
Tuccujensis <i>K.</i> 15 à	1	—	büchsenbaum. Von den Homöo-		
Cinnamomum aromaticum			pathen sehr geschätzt . . . 2 à	3	—
N. von E.	1	—	Hymenaea Courbaril . Liefert		
dulce N. von E.	—	15	den Copallack	2	—
Coccoloba acuminata H. B. K.			Jambosa Korthalsii . Mit sehr ge-		
(Zebra Wood). Zebraholz.			schätzten Früchten	1	—
Jamaica. Guyana.	2	15	vulgaris <i>DC.</i> Der Rosenapfel von		
Coffea arabica L.	—	15	Ostindien	1	15
arabica L. var. Mokka. Der			* Ilex paraguayensis <i>St. Hil.</i>		
echte Mokka	—	20	Paraguay-Thee	—	20
Condaminea DC. macrophylla			* Illicium anisatum L. Der		
Hort. Amstel. Fiebertinde . .	2	—	Sternanis.	—	10
Cookia punctata <i>Retz.</i> Aurantiacee,			* floridanum L.	—	8
deren Früchte sehr geschätzt			* religiosum <i>Sieb. et Zucc.</i> . .	—	10
werden	1	—	Jonesia Asoca <i>Roxb.</i>	3	—
Crescentia Cujete L. Früchte			coccinea <i>de Jonghe</i>	1	10
gegen das Fieber	—	12	Isonandra Gutta <i>Lindl.</i> Liefert		
macrophylla <i>Seem.</i> Officinell .	1	—	das ächte Gutta-Percha	6	—
Cupania Akesia , vide <i>Blighia</i>			Kaempferia Galanga L. Galgant-		
<i>Sapida Koenig.</i>			wurzel.	—	15
Curcuma rubescens <i>Roxb.</i> . . .	—	15	Laurus Camphora L. (<i>Laurus</i>		
Dillenia speciosa <i>Thunb.</i> 15 à	1	—	officinalis <i>N. v. E.</i>) Kampher-		
Dipterix odorata <i>W.</i> (<i>Baryosma</i>			baum	—	10
<i>Tongo Gaert.</i>) <i>Tongo-Bohne</i> . .	5	—	Lucuma Caimito <i>R. S.</i> Vorzüg-		
Dracaena Draco L. Drachenblut-			liche Frucht von Rio Negro . .	3	—
baum	5 à	30	Mammea americana L. Der		
Drimys Winteri <i>Forst.</i> (<i>Wintera</i>			Aprikosenbaum der Antillen . .	2	—
aromatica <i>Murr.</i>)	1	—	Maranta arundinacea L. Arowroot	—	15
Durio zibethinus L. Der geschätz-			§ Mikania speciosa . Liefert ein		
teste Fruchtbäum der Molukken.	4	—	Mittel wider den Schlangenbiss .	—	6
Elaeis guianensis <i>J.</i> Die Ölpalme.	3	—	Musa Abacca . Liefert gleich M.		
Eugenia Pimenta <i>DC.</i> , vide			textilis die Manila-Matten . . .	4	—
<i>Pimenta vulgaris Lindl.</i>			<i>Cavendishii Pxt.</i> (<i>M. chinensis</i>		
<i>Ugni Hook. et Arn.</i>	—	8	<i>Sw.</i>) Der Bananenbaum 1, 4 à	6	—
Euterpe edulis <i>Mart.</i> Die Kohl-			textilis <i>N. v. E.</i> Liefert die Manila-		
palme	6 à	25	Matten	3	—
Fagraea auriculata <i>Jacq.</i> . . .	3	—	Myrosporum frutescens <i>Jacq.</i>		
obovata <i>Wall.</i> 15 à	1	—	(<i>Myroxylon frutescens Wd.</i>).		
peregrina (<i>Roll.</i>)	1	10	Liefert den peruvianisch. Balsam	4	—
Ficus elastica <i>Roxb.</i> Der Gummib.	—	15	Nectandra Rodiei (<i>Guyana</i>).		
Galactodendron utile <i>Humboldt</i> .			Liefert das Werkholz Hart-Green		
Der Milchbaum	3 à	10	und seine Rinde das Bibrin. . 4 à	6	—
Galipea odoratissima <i>Lindl.</i> 3 à	10	—	Oldfieldia africana <i>Booth et</i>		
Garzinia mangostana L. Liefert			<i>Hook.</i> Afrikanisches Eisenholz. .	1	15
wohlschmeckende Früchte . . .	—	—	Oryza sativa L. Die Reispflanze .	—	5
Gossypium arboreum L. Der			Pandanus utilis <i>Bory.</i> 1 1/2, 5 à	10	—
Baumwollenbaum	1	10	Paritium elatum <i>Don.</i> (<i>Hibiscus</i>		
Guajacum arboreum H. B.			elatus <i>Swartz</i>). Die faserige		
(<i>Zygophyllum arboreum J.</i>)	2	—	Rinde liefert den bekannten so		
			brauchbaren Bast.	—	—

	Rb.	Gr.		Rb.	Gr.
<i>Passiflora edulis</i> Sims.	—	15	<i>Sapindus Saponaria</i> L. Der Seifenbaum	—	20
<i>Persea gratissima</i> Gaert. fil. Fruchtbaum von Westindien mit schönen rothen Früchten	4	—	<i>Sapota macrocarpa</i> . Ausgezeichnete und grössfrüchtige Species. <i>Muellerii</i> Lindl. Gutta-Pereha liefernd.	6	—
<i>Phoenix dactylifera</i> L. Die Dattelpalme	3, 5 à	25	<i>Smilax sassaparilla</i> L. Sassaparille	—	12
<i>Phytelephas macrocarpa</i> R. et P. Liefert das vegetabilische Elfenbein	4 à	6	<i>Stadmannia australis</i> R. Br. Neu-Holländische Eisenholz-Art ..	1	10
<i>Pimenta vulgaris</i> Lindl. (Eugenia <i>Pimenta</i> DC.)	1	—	<i>Stravadium insigne</i> , vide <i>Barringtonia racemosa</i> Bl.		
<i>Piper Betle</i> L. Der Betel der Malayen <i>Cubeba</i> Lin. fil. Bekanntes officinelles Mittel.	—	10	<i>Strychnos Cabalonga</i> . Brechnuss von Chiapas	2 1/2 à	5
longum L.	—	10	<i>Symphonia esculenta</i> Steud. (<i>Platonia insignis</i> Mart.) ..	6	—
<i>Pogostemon Patchouli</i> Pelod. Patchouli liefernd.	—	6	<i>Symplocos Altstonia theaeformis</i> Lin. fil. Thee von Bengalen ..	3	—
<i>Psidium Cattleyanum</i> L. Liefert delicate, pflaumenartige Früchte.	1	15	<i>Tamarindus indica</i> L.	1 à	3
ferrugineum Presl.	—	15	* <i>Thea Bohea</i> L.	—	20
<i>Quassia amara</i> L.	4	—	chinensis DC. β assamica ...	—	20
<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn. Der Baum der Reisenden ..	6	—	viridis L.	—	20
<i>Saccharum officinarum</i> L. Das Zuckerrohr	—	12	<i>Theobroma Cacao</i> L.	3 à	6
<i>Sagus Ruffia</i> Jacq. (Metroxylon <i>Ruffia</i> Spr., <i>Raphia Ruffia</i> <i>Hort. Amst.</i>) Sago liefernd ..	6	—	<i>Xanthochymus pictorius</i> Roxb. (<i>Xanth. tinctorius</i> Dne.) Der Saft dient zum Färben seid. Stoffe ..	2	—
			<i>Zebra Wood</i> , vide <i>Coccoloba acuminata</i> .		
			<i>Zingiber officinale</i> Rosc. Ingwer ..	8	—

ARALIACEAE.

Die mit einem * bezeichneten Species werden im Kalthause, die mit ** im temperirten, die übrigen im Warmhause cultivirt.

* Désigne des espèces qui devront cultivées dans une serre froide;

** désigne de telles qui peuvent séjourner dans une serre tempérée; les autres sont de serre chaude.

	Rb.	Gr.		Rb.	Gr.
* <i>Aralia Cookii</i>	1 à	4	<i>Aralia</i> . lucida Hort. Amstel.	1	15
* <i>crassifolia</i> Sol. (<i>Pseudopanax crassifol.</i> C. Koch.) ...	1 à	6	mexicana Hort. Amstel.	4	—
* <i>crassifolia vera</i> . Selten und sehr schön	6	—	** <i>papyrifera</i> Hook. (<i>Tetrapanax papyrif.</i> C. Koch.) ...	10 à	1
* <i>Ghiesbreghtii</i> Hort. Belg.	1	15	* <i>quinquefolia</i> Hort. (<i>Pseudopanax crassifol.</i> C. Koch. var. <i>quinquefol.</i>) ...	10 à	1
guatemalensis Hort., vide <i>Oreopanax guatemalense</i> Pl. et Lind.			** <i>reticulata</i> Hort.	1 à	4
* <i>heteromorpha</i> Hort. Sehr schön ! ..	3	—	* <i>Schefflerii</i> Hort. (<i>Nothopanax arboreum</i> C. Koch)	—	20
* <i>integrifolia</i> (<i>Pseudopanax crassifol.</i> C. Koch. var. <i>integrifol.</i>)	2	—	* <i>Sieboldii</i> (<i>Fatsia japonica</i> Dne. et Pl. var. <i>Sieboldii</i>) ..	15 à	1
* <i>leptophylla</i> Hort.	2 à	8			

Aralia.

	Rb.	Gr.
* Sieboldii fol. var. (Fatsia jap. Dne. et Pl. var. Sieboldii fol. var.)	5 à 8	—
** Thibautii Hort. Belg.	1	10
* trifoliata (Pseudopanax crassifol. C. Koch var. trifolia)	—	20
** umbraculifera (Paratropia)	—	12
Brassaiopsis speciosa Dne. et Pl. (Gastonia Candollei Hort.)	1	—
* Fatsia japonica Dne. et Pl., vide Aralia Sieboldii.		
Gastonia palmata Hort. (Trevesia palmata Vis.)	—	25
** Oreopanax capitatum Dne. et Pl.	1	10
** catalpaefolium Dne. et Pl.	3 à 5	—

Creopanax.

	Rb.	Gr.
** dactylifolium Dne. et Pl.	3 à 5	—
** gracile Dne. et Pl.	5	—
** guatemalense Pl. et Lind. (Aralia guatemalense Hort.)	1	—
** macrophyllum Dne. et Pl.	4	—
** nymphaefolium Dne. et Pl.	1	—
** palmatum Hort. (Oreop. Lindenii Dne. et Pl.)	2	—
** peltatum Dne. et Pl.	2 à 3	—
Paratropia Corona sylvae Miq.	1	—
Junghuniana Miq.	1	10
parasitica Miq.	1½ à 3	—
Sciadophyllum farinosum Bl.	1 à 3	—
** pulchrum Hort. (Tupidanthus Puecklerii C. Koch)	1	—

Buntblättrige Pflanzen.

Plantes panachées ou ornées. — Variegated and coloured leaved plants.

I. Für's Warmhaus (de serre chaude).

	Rb.	Gr.		Rb.	Gr.
Acalypha colorata Spreng.	—	8	Calocasia albo violacea	—	20
Adelaster albo venosus	—	10	macrorrhizon fol. var.	1	—
Aglaonema comutata	1	10	Campylobotrys argyoneura	—	12
Alocasia, vide besondere Rubrik.			Ghiesbreghtii	—	15
Aloe, vide Rubrik. Succulente Pflanzen.			pyrophylla	—	10
Anthurium leuconeuron	2	—	refulgens	—	20
Amaryllis reticulata	1	—	Regalis	—	20
Aphelandra Leopoldii	—	6	Cataleuca, vide Isotypus.		
Liboniana	—	15	Cheilanthes Borsigiana	1	15
Herschbachii	—	15	dealbata	—	25
Anecochilus, v. Rubr. Orchideae.			Chirita sinensis fol. var.	—	8
Astrocaryon niveum (Chichon)	12 à 30	—	§ Cissus discolor	—	6
Aralia Sieboldii fol. var.	5 à 8	—	§ porphyrophyllus	—	10
Areca rubra	5 à 15	—	Climocandra obovata	1	—
Verschaffeltii. Sehr stark und schön	45	—	Coleus atropurpurea fol. viridis marg. cinctis	—	5
Aspidistra angustifolia fol. var. punctata	1	20	Verschaffeltii	—	4
Bertolonia, vide Eriocnema.			Cordyline indivisa vera	25 à 50	—
Begonien, vide besondere Rubrik.			Cossignea borbonica	10 à 25	—
Boehmeria argentea	—	10	Costus zebrinus	—	20
Bromelia Ananas fol. aur. marg. polycarpa fol. var.	8 à 4	—	Croton elegans	—	15
Caladium, v. besondere Rubrik.			pictum	—	12
			variegatum	—	15
			Banksii	2	—
			Cyanophyllum magnificum	1, 3 à 10	—
			speciosum	15 à 1	—
			metallicum	2	—

	Rb.	Gr.		Rb.	Gr.
<i>Cyperus alternifolius</i> fol. var.	—	15	<i>Justicia picta</i> (<i>Graptophyllum</i>		
<i>Cypripedium</i> , vide R. Orchideae.			hortense)	—	8
<i>Cystorchis variegata</i>	2	15	<i>Latania rubra</i>	20	—
<i>Dichorisandra argenteo margi-</i>			Verschaffeltii)	20	—
nata	—	20	<i>Marantha</i> , v. <i>Rubrik Scitamineae</i> .		
leucophthalmos	—	10	<i>Melastoma discolor</i>	—	25
vittata cuprea	—	15	§ <i>Miconia pulverulenta</i>	2	—
<i>Dieffenbachia Seguina</i> Schott.			<i>Mikania speciosa</i>	—	6
var. caule maculata	15	à	Verschaffeltii)	—	12
liturata	15	à	<i>Microstylis discolor</i>	6	—
seguina var. picta	—	10	<i>Musa zebrina</i>	2	—
<i>Dioscorea argyraea</i>	—	—	vittata	12	—
<i>Dracaena javanica</i> Kth., var.			<i>Nephelaphyllum pulchrum</i>	2	à
maculata	2	—	rubida	—	6
marginata	15	à	<i>Nyphaea anechochillifolia</i>	—	8
» latifolia	20	à	»	—	6
nobilis	10	à	<i>Pandanus javanicus</i> fol. var.	1	à
punctata	2	à	»	8	—
terminalis rosea	10	à	<i>Pavetta borbonica</i>	8	—
» var. stricta	1 1/3	à	<i>Phajus maculatus</i>	5	à
siamense	—	25	»	5	à
<i>Drimia lanceaefolia</i>	1	15	<i>Phalaenopsis Schilleriana</i>	40	—
marmorea	2	—	viride maculata	50	à
<i>Doryopteris nobile</i>	5	—	»	60	—
»	12	Stück	<i>Pharus vittatus</i>	1 1/2	à
<i>Echites argyraea</i>	—	20	<i>Phrynium micans</i>	—	10
nutans	—	10	<i>Physurus querceticola</i>	—	20
melaleuca	—	8	»	12	Stück
<i>Elettaria Diepenhorstii</i>	2	15	<i>Phyllagathis rotundifolia</i>	—	15
<i>Eranthemum leuconeuron</i>	—	5	§ <i>Pothos argyraea</i>	—	5
rubro-venium	2	—	<i>Polia alba</i>	—	15
<i>Eriocnema marmorata</i>	—	12	purpurea	—	8
<i>Etaeria javanica</i>	6	—	<i>Pteris argyraea</i>	10	à
<i>Ficus Cooperii</i>	1	—	aspericaulis	—	15
<i>Franciscea confertiflora</i> fol. var.	—	25	nemoralis variegata	4	—
<i>Gardenia radicans</i> fol. var.	—	12	cretica albo lineata	—	12
<i>Gesnerina cinnabarina</i>	—	6	<i>Pinanga maculata</i>	30	—
refulgens	—	15	<i>Saccharum perenne</i>	—	20
zebrina alterrima	—	5	violaceum	—	15
» marmorata	—	5	<i>Schismatoglottis variegata</i>	2	—
<i>Gymnogramme davalloides</i>	1	—	<i>Selaginella rubricaulis</i>	—	10
gracilis	—	12	<i>Smilax zeylanica</i> fol. var.	—	20
Laucheana	—	15	<i>Sonerilla margaritacea alba</i>	—	10
tartarica	—	12	»	—	10
Wettenhalliana	—	25	superba	—	10
<i>Heliconia</i> , vide <i>Scitamineae</i> .			<i>Sphaerogyne latifolia</i>	5, 7	à
<i>Hiraea Houlletiana</i> (<i>Combretum</i>			»	10	—
Afzelii)	—	20	§ <i>Sphaerostemma marmorata</i>	3	—
§ <i>Hoya picta</i>	—	10	<i>Spigelia aenea</i>	—	6
variegata	—	12	<i>Syngonium Wendlandii</i>	—	10
<i>Hyophorbe indica</i>	7	à	<i>Tapeinotheres Carolinae</i>	—	20
<i>Isotypus onoserioides</i> (<i>Cataleuca</i>			<i>Tillandsia bi-vittata</i>	2	—
rubicunda)	—	20	zonata fol. bruneis	—	10
			» fol. viridis	—	12
			splendens (<i>Vriesea splendens</i>)	—	20
			<i>Tradescantia discolor vittata</i>	—	8
			zebrina argentea	—	5
			<i>Triolena scorpioides</i>	1	—

II. Für's Kalthaus (de serre froide).

	Fl.	Fr.		Fl.	Fr.
<i>Acorus japonicus</i> fol. var.	—	3	<i>Haemerocallis fulva</i> fol. luteo	—	20
» fol. latis albo			varieg.	—	20
striatis	2	—	<i>Kwanso</i> (elegans) fl. pleno		
<i>Agapanthus umbellatus</i> fol. var.	—	5	fol. albo var. Sark	2	—
<i>Agathea coelestis</i> fol. var.	—	5	<i>Hedera helix</i> fol. albo latis		
<i>Agave</i> , vide Rubrik Liliaceae.			maculatis	—	8
<i>Ajuga reptans</i> fol. var.	—	4	rhombea fol. arg. var.	—	12
<i>Aquilegia formosa</i> fol. var.	—	25	<i>Hibiscus syriacus</i> fol. aur. var.	—	12
<i>Arabis albida</i> fol. var.	—	4	<i>Hydrangea japonica</i> fol. arg. var.	—	4
lucida fol. var.	—	5	» fol. aur. var.	—	6
<i>Arundo Donax</i> fol. var.	—	15	<i>Iris foedita</i> fol. var.	—	4
12 Stück	4	—	<i>Juncus conglomerata</i> fol. lut.		
<i>Aucuba japonica</i> bicolor	2	15	vittatis	—	20
» fol. var.	—	6	<i>Kerria japonica</i> fol. var.	—	6
» latomaculata	—	10	<i>Ligularia Kaempferii</i> aureo punctata		
» picta foemina.	3	—	<i>Sieb.</i>	—	15
<i>Azalea indica</i> <i>Eulalia van Geert</i> ,			» fol. albo marginatis	1	15
à feuilles panachées.	—	6	<i>Ligustrum glabrum</i> fol. aur. var.	2	—
<i>Bambusa Fortunei</i> fol. niveo-			japonicum fol. arg. var.	—	12
vittatis	1	—	» fol. aur. var.	—	20
<i>Bellis aucubaefolia</i> flore roseo.	—	5	» nanum aureo marg.	—	20
<i>Carex riparia</i> fol. var.	—	6	ovalifolium fol. aur. var.	1	—
<i>Centaurea argentea</i>	—	8	<i>Linaria cymbalaria</i> fol. var.	—	4
gymnocarpa	—	10	<i>Lonicera brachyboda</i> reticulata		
<i>Cinneraria maritima</i>	—	4	<i>Sieb.</i>	—	6
12 Stück	1	15	<i>Maclura aurantiaca</i> fol. var.	—	20
<i>Cissus heterophyllus</i> fol. var.	—	5	<i>Metrosideros floribundus</i> fol. var.	—	12
<i>Clethra arborea</i> fol. var.	—	20	floridus fol. var.	—	15
<i>Cobaea scandens</i> fol. var.	—	12	<i>Myrthus communis</i> fol. var.	—	5
<i>Convallaria majalis</i> fol. aur. striat.	—	5	<i>Ophiopogon Jaburan</i> fol. aur.		
<i>Cryptomeria japonica</i> fol. var. 15 à	—	25	var. <i>Sieb.</i>	1	10
<i>Cupressus Lawsoniana</i> fol. arg.			<i>Orontium japonicum</i> fol. var.	—	6
var. 12 à	2	15	<i>Osmanthus aquifolium</i> fol. var.	1	15
» fol. aur var.	—	25	<i>Pelargonium</i> , vide die bunt-		
<i>Deeringia Amherstia Wall.</i> fol. var.	—	5	blättrigen Species.		
<i>Eleagnus reflexus</i> pungens fol. var.	—	10	<i>Pittosporum Tobira Ait.</i> (japo-		
» fol. arg. marg.	2	—	nicum) fol. var.	—	6
» » aur. »	2	—	<i>Podolyria gracilis</i> fol. var.	—	5
<i>Fuphorbia dulcis</i> fol. var.	—	5	<i>Polemonium coeruleum</i> fol. var.	—	8
<i>Eurya latifolia</i> fol. var.	2	—	<i>Prunus Lauro-cerasus</i> fol. luteo		
<i>Evonymus japonic.</i> fol. albo marg.	1	—	var.	—	8
japonicus fol. albo striatis ..	1	—	<i>Pulmonaria sibirica</i> fol. var.	—	8
» fol. arg. var.	—	8	<i>Reineckia carnea</i> fol. var. <i>Sieb.</i>	—	20
» » aur. marg.	2	—	<i>Rhodea japonica</i> macrophylla		
» » » var.	—	6	fol. aur. var.	3	—
» var. tricolor	2	—	<i>Rhododendron ponticum</i> aucu-		
ovalis fol. aur. varieg.	1	—	baefolium.	—	8
<i>radicans</i> fol. argent. var.	—	10	ponticum fol. argenteo var.	—	8
» » aureo var.	—	10	» fol. aur. var.	—	8
» var. picta	1	—	<i>Rhynchospermum jasminoides</i>		
<i>Fuchsia globosa</i> variegata	—	5	fol. arg. var.	1	15
» gracilis fol. var.	—	5	<i>Rubus rosaefolius</i> fol. var.	—	6

	Rb.	Gr.		Rb.	Gr.
<i>Salvia officinalis bicolor</i>	—	5	<i>Spiraea ulmaria fol. aur. var.</i> ..	—	5
tricolor à feuilles panachées ..	—	5	<i>Taxus baccata fol. arg. var.</i> ..	—	10
<i>Saponaria officinalis fol. var.</i> ..	—	3	» » aur. var.	—	8
<i>Serophularia mellifera fol. var.</i> ..	—	8	hibernica gold strip, <i>Hort. Angl.</i> ..	—	12
nodosa fol. var.	—	12	» silver striped <i>Hort. Angl.</i> ..	—	12
<i>Sedum carneum fol. var.</i> ..	—	3	<i>Thujopsis dolabrata fol. aur. var.</i> ..	2	15
Sieboldii in medio aur. picta ..	—	15	<i>Thymus myrtifolius fol. var.</i> ..	—	3
<i>Sempervivum californicum</i>	—	3	<i>Viburnum Tinus fol. var.</i> ..	—	10
<i>Senecio Farfugium (Farfugium</i> grande)	—	5	Lantana fol. var. punct.	—	12
<i>Serissa foetida fol. aur. margin.</i> ..	—	3	<i>Vinca major fol. argent. var.</i> ..	—	4
<i>Sisyrinchium ixioides</i>	—	8	» » aureo varieg.	—	3
» var. versicolor	—	20	» reticulata	—	3
<i>Smilax mauritanica</i>	—	8	<i>Yucca, vide Rubrik Liliaceae.</i>		

 Andere buntblättrige Pflanzen für das freie Land findet man in unserem diesjährigen Preisverzeichniss (Nr. 27) für Freilandpflanzen pag. 33.

Decorative Gewächse,

die im temperirten Hause überwintert,

im Sommer aber ausgepflanzt werden können und dann eine effectvolle Zierde für Rasenplätze bilden.

Plantes pour la décoration des pelouses etc.

	Rb.	Gr.		Rb.	Gr.
<i>Andropogon giganteum</i>	—	6	<i>Gazania aurantiaca</i>	—	8
<i>Aralia papyrifera</i>	—	10	grandiflora	—	8
12 Stück	3	—	pectinata	—	5
Sieboldii	15	à 1	Souci	—	8
» fol. albo marginatis 5 à ..	8	—	splendens	—	5
<i>Arundo Donax</i>	—	6	<i>Girardinia spinosa</i>	—	5
Donax var. versicolor	—	15	<i>Gunnera scabra</i>	—	8
<i>Bambusa Metake</i>	—	10	<i>Gynerium argenteum</i>	—	10
<i>Canna indica et var., v. unsern</i> Frühjahrs-catalog pag. 37.			spec. nova, mit silberweisser Mit- telrippe	1	—
<i>Centaurea argentea</i>	—	8	<i>Habrothamnus cyaneus</i>	—	6
gymnocarpa	—	12	<i>Hibiscus ferox</i>	—	20
<i>Cinneraria acerifolia</i>	—	6	<i>Hydrangea quercifolia</i>	—	10
maritima	—	4	<i>Montanoa mollissima</i>	—	5
12 Stück	1	15	<i>Nicotiana glauca</i>	—	5
<i>Colocasia euchlora</i>	—	12	Wigandioides	—	8
macrorrhizon fol. var.	1	—	<i>Panicum plicatum</i>	—	5
<i>Cyperus alternifolius</i>	—	6	<i>Polymnea grandis (canadensis)</i> ..	—	8
alternifolius fol. var.	—	15	<i>Selinum decipiens, sehr stark.</i> ..	—	15
Papyrus	1	—	<i>Senecio Farfugium</i>	—	5
<i>Datura Knightii</i>	—	6	Ghiesbrechtii	—	8
<i>Dracaena australis, 1 Fuss hoch</i> australis, starke Pflanzen. 1 à ..	12	—	<i>Solanum atropurpureum</i>	—	6
indivisa	1½	à 2	crinitum	—	8
<i>Ferdinandea eminens</i>	—	8	discolor	—	8
			igneum	—	10

	Fl.	Gr.		Fl.	Gr.
Solanum marginatum	—	10	Tussilago japonica	—	10
robustum	—	8	Kaempferii	—	8
Sonchus laciniatus	—	10	Udhea bipinnatifida	—	12
Sylphium gummiferum	—	12	Urtica macrophylla	—	6
Tussilago cristata	—	8	Verbesina Sartorii	—	6
fragrans	—	6	verbascifolia	—	8
gigantea	—	10	Wigandia Caracasana	—	8

Auswahl

decorativer Gewächshauspflanzen, die sich durch grossartige Blattform, oder durch Schönheit und Eleganz ihres Wuchses auszeichnen.

Choix de plantes de serres ornementales remarquables par la noblesse de leur port ou par la beauté et l'élégance des feuilles.

- Alocasia, vide Rubrik Aroideae.
 Anthurium, vide Rubrik Aroideae.
 Araliaceen, vide besondere Rubrik.
 Baobotrys Forst. trichotoma Hort.
 Lindl., vide pag. 15.
 Beaucarnea, vide Rubrik Asphodeleae.
 Begonia, vide besondere Rubrik.
 Billbergia gigantea Hort. *Jonghe*.
 Bischoffia javanica, vide pag. 15.
 Boehmeria argentea *Lindl.*, vide pag. 15.
 Bonaparteia, vide Rubrik Agave et Yucca.
 Brassaiopsis speciosa *Dne. et Pl.*
 Brexia, sämmtl. Species.
 Bromelia sceptrum *Fenzl.*, vide pag. 26.
 Brownea, sämmtl. Species.
 Caladium, vide Rubrik Aroideae.
 Carolina intermedia Hort., vide pag. 16.
 Cecropia palmata, vide pag. 16.
 Chamberleynea spectabilis, pag. 16.
 Coccoloba, sämmtl. Species.
 Colea Commersonii *Dne.*, vide pag. 16.
 » floribunda *Pl. et L.*
 Colocasia, vide Rubrik Aroideae.
 Cordyline, vide Rubrik Asphodeleae.
 Cossigneia Borbonica *Dne.*, vide pag. 5.
 Costus Malortianus, pag. 16.
 » zebrinus, pag. 16.
 Cyanophyllum, sämmtl. Species.
 Dasyllirion, vide Rubrik Asphodeleae.
 Dichorisandra argentea marginata, p. 5.
 Dillenia speciosa *Thunb.*, pag. 17.
 Dracaena, vide Rubrik Asphodeleae.
 Fagraea auriculata *Jack.*, vide pag. 17.
 » imperialis.
 » Tahitiensis (v. *H.*).
 Ficus auriculata. pag. 17.
 » Cooperii.
 » Grellei.
 » imperialis.
 » Leopoldii.
 » Porteana.
 Filices (Farne), vide besondere Rubrik.
- Galipea macrophylla *St. Hil.*, pag. 18.
 » odoratissima *Lindl.*
 Gomphia Theophrasta *Pl. et L.*, pag. 18.
 Grias cauliflora *L.*, vide pag. 18.
 Gustavia pterocarpa *Poit.*, pag. 18.
 Heliconia, v. Rubr. Scitamineae et Musae.
 Hippomane longifolia *C. Koch.*, pag. 18.
 » spinosa *L.*
 Lomatophyllum borbonicum, v. pag. 60.
 Maranta, v. Rubr. Scitamineae et Musae.
 Medinilla magnifica *Lindl.*
 Melastoma discolor.
 Miconia pulverulenta, vide pag. 7.
 Monstera Lennea *C. Koch.*
 Musa, vide Rubrik Scitamineae et Musae.
 Napoleona imperialis *Beauv.*, pag. 19.
 » spec. de Guiana.
 Oreopanax, vide Rubrik Araliaceae.
 Palmae, vide besondere Rubrik.
 Pandanophyllum humile, vide pag. 7.
 Philodendron, vide Rubrik Aroideae.
 Phyllagathis rotundifolia *Bl.*
 Phrynium, v. Rubr. Scitamineae et Musae.
 Pothos, vide Rubrik Aroideae.
 Psychotria leucocephala *A. Brong.*, p. 20.
 Putzeysia rosea *Pl. et L.*, pag. 20.
 Rhopala, sämmtl. Species.
 Sauranja macrophylla *Lindl.*
 Sciadophyllum, vide Rubrik Araliaceae.
 Spathodea campanulata *Beaur.*, pag. 20.
 » gigantea *Bl.*
 Sphaerogyne latifolia, vide pag. 7.
 Stadmannia *Lam. australis R. Br.*, v. p. 20.
 » Frazerii.
 » Jonghei (*Lindl.*).
 Sterculia mexicana *Horsf. et Bennd.* p. 20.
 Steudneria, vide Rubrik Aroideae.
 Strelitzia alba Hort.
 » Reginae *Ait.*
 Theophrasta, sämmtl. Species.
 Tillandsia bi-vittata, vide pag. 7.
 Urania amazonica Hort., pag. 21.

Kalthaus-Planzen.

II. ABTHEILUNG.

KALTHAUS - PFLANZEN.

2^{ME} PARTIE.

PLANTES DE SERRE FROIDE ET D'ORANGERIE.

II. ABTHEILUNG.

KALTHAUS-PELANZEN.

2ME PARTIE.

PLANTES DE SERRE FROID ET D'ORANGERIE.

Kalthaus-Pflanzen.

Plantes de serre froide et d'orangerie. — Greenhouse-Plants.

	Fl.	Gr.		Fl.	Gr.
<i>Abelia uniflora</i>	—	6	<i>Blandfordia grandiflora</i> R. Br. 1 à 2	—	—
<i>Abutilon luteum album</i>	—	10	<i>Bossiaea biloba stenophylla</i>	—	15
<i>miniaturum</i>	—	10	<i>Bouvardia</i> , vide unsern diesjäh.		
<i>roseum superbum</i>	—	10	Catalog Nr. 27, pag. 44.		
<i>striatum</i>	—	8	<i>Brachysemia acuminata</i>	—	12
<i>sulphureum</i>	—	10	<i>Brugmannsia Knightii</i> Hort.		
<i>Acacia albescens</i> Steud.	—	8	(<i>Datura cornigera</i> Hook.)	—	6
<i>capensis</i> Busch.	—	6	<i>Burchellia capensis</i> R. Br.	—	8
<i>Cyclopis Cunningh.</i>	—	8	<i>Calicarpa purpurea</i> Juss.	—	6
<i>dealbata</i> Link.	—	6	<i>Campanumoea lanceolata</i>	—	20
<i>Douglasii</i> Hort.	—	6	<i>Camphora officinalis</i> N. v. E.		
<i>horrida</i> Willd.	—	8	(<i>Laurus Camphora</i> L.)	—	8
<i>inermis</i> Hort.	—	8	<i>Cassia Barkleyana</i>	—	12
<i>lophanta</i> Willd.	—	6	<i>floribunda</i>	—	15
<i>mucronata</i> Willd.	—	8	<i>Ceanothus azureus</i> Desf.	—	6
<i>Neillii</i>	—	12	<i>thyrsiflorus</i> Eschw.	—	8
<i>Neumannii</i> Hort.	—	6	<i>Ceratopetalum gummiferum</i> Kth.	—	12
<i>pugioniformis</i> Wendl.	—	8	<i>Cestrum elegans</i> Schlecht. (Habro-		
<i>Sophorae</i> Desf.	—	6	<i>thamnus elegans</i> Scheidw.)	—	5
<i>stricta</i> H. B.	—	10	<i>Chamaebatia foliolosa</i> . Sehr schön!	3	—
<i>Agapanthus umbellatus</i> L. 10 à	1	—	<i>Chorizema cordata</i> Lindl. var.		
» » stark, in Kübeln 2 à	6	—	<i>splendens</i>	—	6
<i>Agave</i> , vide besondere Rubrik.			<i>ilicifolium</i> Lm.	—	8
§ <i>Akebia quinata</i> Dne.	—	6	<i>Lawrenceana</i> Hort.	—	10
<i>Amaryllis</i> Phycelloides. Neue			<i>Cissus antarctica</i> Vent.	—	10
Species von Chili	—	20	<i>vitigena</i> Roxb.	—	12
<i>Amygdalus</i> , vide unsern diesjäh.			<i>Citrus Aurantium</i> L. 10 à	—	15
Catalog Nr. 27.			» var. <i>myrtifolia</i> 15 à	1	—
<i>Andromeda formosa</i> Wall.	—	15	<i>sinensis</i> Pers. 100 Stück starke		
<i>Aralia</i> , vide besondere Rubrik.			Pflanzen 24 Thlr.	—	10
<i>Arbutus Rollissonii</i> 20 à	1	10	Von Orangen- und Citronenbäumen		
<i>Astelia Banksii</i> Don. var. <i>rubro-</i>			sind Hochstämme in sehr verschiede-		
<i>venia</i>	—	12	ner Höhe, Grösse und Stärke ab-		
<i>Aucuba japonica</i> L.	—	10	gebbar und zwar zu 12, 18, 24 bis		
<i>himalayica</i>	1	10	50 Thaler und mehr, sowie nieder-		
<i>viridis foemina</i> Sieb.	1	10	stämmige mit breiten Kronen zu		
<i>Bambusa Metake</i> Hort. Belg.	—	15	10—24 Thaler.		
<i>Berberis Fortunei</i>	—	20	<i>Clerodendron Bungei</i> Steud.	—	10
» <i>Darwinii</i> 6, 12 à	1	—	<i>fragrans</i> Vent.	—	8
§ <i>Bignonia capensis</i> Thunb. (Te-			» <i>flore albo plena</i>	—	10
<i>coma capensis</i> G. Don.)	—	6	<i>Clethra arborea</i> Ait. fol. var.	—	20
<i>jasminoides alba magna</i> Lem.	—	20	<i>Clianthus Dampierii</i>	1	—
» <i>splendens</i> Lem.	1	—	<i>Cocculus laurifolius</i> Dne. (Menis-		
Zwei neue, prachtvoll und leicht-			permum <i>laurifolium</i> Roxb.)	—	10
blühende Varietäten.			<i>Colletia Bictoniensis</i> Lindl. 1 à	3	—
			<i>spinosa</i> Lam. (<i>C. horrida</i>		
			Willd.) 15 à	1	—

	<i>Fl.</i>	<i>Fr.</i>		<i>Fl.</i>	<i>Fr.</i>
§ <i>Convolvulus mauritanicus</i>	—	6	<i>Erica cupressina Hort.</i> , vide turri-		
<i>Correa Cardinalis F. Müll.</i>	1	—	<i>gera Salisb.</i>		
<i>alba Andr.</i>	—	5	<i>floribunda</i> . . . (12 Stück 3 Thlr.)	—	8
<i>curiosa Hort.</i>	—	12	<i>formosa Thunb.</i> var. <i>purpurea</i>		
<i>speciosa Andr.</i> var. <i>major</i> . . .	—	15	<i>Hort.</i>	—	15
<i>Crocasmia aurea Hort.</i> (Tritonia			<i>gracilis Wendl.</i> <i>vernalis</i>		
<i>aurea Poppe</i>) (12 Stück 1 Thlr.)	—	3	(12 Stück 2 Thlr. 15 Ngr.)	—	8
<i>Crowea saligna Smith</i> (C. lati-			» <i>autumnalis</i> (100 St. 15 Thlr.)	—	8
<i>folia Hort.</i>)	—	20	<i>hyemalis Hort.</i> (12 Stück 4 Thlr.)	—	12
<i>Cotoneaster Himalayenses</i>	—	10	<i>odorata Andr.</i> d. <i>Wilmoreaana</i>		
<i>Hookerii</i>	—	10	<i>Knowl.</i> . . . (12 Stück 3 Thlr.)	—	10
<i>Cyclamen Aleppicum maculatum</i>			<i>praestans alba Andr.</i>	—	10
<i>elegans (Conrad)</i>	2	—	<i>sparsa Lodd.</i> (floribunda) . .	—	12
<i>Atkinsii Hort.</i>	—	25	<i>transparens Andr.</i>	—	12
<i>macrophyllum Hort.</i>	—	15	<i>turrigera Salisb.</i> (cupressina		
<i>Neapolitanum Ten.</i>	—	20	<i>Hort.</i> (12 Stck. 2 Thlr. 15 Ngr.)	—	8
<i>persico-europaeum rubrum fl.</i>			<i>ventricosa Thunb.</i> var. <i>elegans</i>	—	12
<i>pl. (Conr.)</i>	5	—	» <i>Thunb.</i> <i>cylindrica</i>		
<i>persicum semperflorens ru-</i>			(12 St. 3 Thlr.)	—	10
<i>brum (Conr.)</i>	—	4	» » <i>excelsa</i> (12 St. 3 Thlr.)	—	10
<i>persicum Mill.</i>	—	10	» » <i>magnifica Hort.</i> . . .	—	12
» var. <i>albiflorum</i>	—	15	» » <i>purpurea</i>		
» var. <i>album roseum</i>	—	15	(12 Stück 3 Thlr.)	—	10
» var. <i>major amaranthinum</i>	—	15	» » <i>rosea</i> (12 St. 3 Thlr.)	—	10
<i>Cytisus racemosus Marnock</i> . . .	—	12	<i>verticillata Salisb.</i> b. <i>major.</i>	—	12
<i>Daphne atropurpurea</i> (D. Hout-			<i>Eriostemon linearifolium Dne.</i> 15 à	1	—
<i>teana Lindl.</i>)	—	15	<i>macrophyllum</i>	—	20
<i>Dauphinii Hort. hybr.</i>	—	6	<i>scaber Paxt.</i> <i>latifolium</i> . . 15 à	2	—
<i>Datura cornigera Hook.</i> , v. <i>Brug-</i>			» » <i>longifolium</i> 25 à	3	—
<i>mannsia Knightii Hort. fl. pl.</i>			<i>Erythrina arborea Hort.</i> (E. um-		
<i>Desfontainea spinosa R. et P.</i> 15 à	1	—	<i>brosa H. B. K.</i>)	—	8
<i>Hookerii, neu!</i>	2	—	<i>Bidwillii Bot. Reg.</i>	—	10
<i>Dianthus hybridus multiflorus</i> . .	—	4	<i>Crista-galli L.</i> 5 à	1	—
» <i>striatiflorus Hort.</i>	—	6	<i>floribunda (Belanger)</i>	—	15
<i>Dicentra spectabilis Bhd.</i> (Dicly-			<i>fulgentissima Hort.</i>	—	20
<i>tra spectabilis</i>)	—	3	<i>Marie Belanger (Bel.)</i>	—	20
<i>Diclytra spectabilis alba (Lem.)</i>	1	15	<i>ruberrima (Bel.)</i>	—	15
<i>Diosma ambigua Lodd.</i> 5 à	10	—	<i>Escallonia candida</i>	—	8
<i>Doryanthes excelsa R. Br.</i> 1 à	2	—	<i>macrantha Hook. et Arn.</i> . . .	—	10
<i>Dracaena australis</i> 10 à	1	—	<i>Eugenia australis Wendl.</i> (Jam-		
<i>Dracophyllum gracile R. Br.</i> 15 à	1	—	<i>bosa australis DC.</i>)	—	10
<i>Drimia marmorata</i>	2	—	<i>Ugnii Hook. et Arn.</i>	—	6
<i>Dryandra nivea (Josephia rachidi-</i>			<i>Eurya japonica</i>	—	12
<i>folia Salisb.)</i> 4 à	10	—	<i>latifolia fol. var.</i>	2	—
<i>Elaeagnus Lampong argentea</i> . .	—	12	<i>Evonymus japonicus macrophyll.</i>	—	20
<i>Erica blanda Andr.</i> (12 Stck. 3 Thlr.)	—	10	» <i>buntblätterige</i>		
<i>cafra nana</i>	—	12	Varietäten, vide pag. 48.		
<i>cerinthoides L. coccinea major</i>			<i>Fabiana imbricata R. et P.</i>	—	6
<i>Hort.</i> (12 Stück 4 Thlr.)	—	12	<i>Farfugium grande Lindl.</i> , vide		
<i>colorans Andr. amabilis Hort.</i>			<i>Senecio Farfugium C. Koch.</i>		
(12 Stück 3 Thlr.)	—	8	<i>Forsythia suspensa Vahl.</i>	—	6
» <i>magnifica Hort.</i>	—	10	<i>Gardenia Fortunei</i>	—	10
» <i>superba</i> (12 Stück 3 Thlr.)	—	8	<i>radicans Thunb.</i>	—	8
<i>curvifolia L.</i>	—	12	<i>Gaultheria procumbens L.</i>	—	12
			<i>Gazania aurantiaca</i>	—	8

	Fl.	Gr.		Fl.	Gr.
<i>Gazania grandiflora</i>	—	8	<i>Indigofera decora</i>	—	12
<i>Souci</i>	—	8	<i>Roylei</i>	—	10
<i>speciosa Less.</i> (<i>G. pectinata</i> <i>Spreng.</i>)	—	5	<i>Josephia rachidifolia Salisb.</i> , vide <i>Dryandra nivea</i> .		
<i>splendens Hend.</i>	—	5	<i>Iris germanica L.</i> In verschiedenen Sorten. Mit Namen d. Dutz. 1 Thlr. —	3	
<i>Genista prostrata Lam.</i>	—	10	<i>Isoëtis edulis Sieb.</i>	—	25
<i>Grewillea Drummondii</i>	1	3	<i>Kalmia latifolia</i> var. <i>splendens</i> (<i>Walther</i>)	1	—
<i>glabrata Meissn.</i> (<i>G. Manglesii</i> <i>Hort.</i>)	—	20	<i>Kingia australis R. Br.</i>	25	à 60
<i>robusta Cunningh.</i>	2	à 5	<i>Kniphofia aloides Mnch.</i> (<i>Tritoma</i> <i>Uvaria Ker.</i>)	10	à — 20
<i>Griselina littoralis Raoul.</i> (<i>Pu-</i> <i>kateria littoralis Raoul.</i>) ..	—	10	<i>§Lapageria rosea R. et P.</i> 1½, 3 à	5	—
<i>Gunnera scabra R.</i>	—	8	<i>Laurus Camphora L.</i> , vide <i>Cam-</i> <i>phora officinalis</i> .		
<i>Gynerium argenteum N. v. E.</i> ..	—	10	<i>macrophylla Wall.</i>	10	à 1 —
sp. nova, mit silberweissen Mittel-			<i>nobilis L.</i>	15	à 12 —
nerven, prachtvoll	1	—	<i>Regalis</i> , auffallend	—	20
<i>Hakea obliqua R. Br.</i>	15	à 1 —	<i>Tinus Hort.</i> , vide <i>Viburnum</i> <i>Tinus L.</i>		
<i>Habrothamnus elegans Scheidw.</i> (<i>Cestrum elegans Schlecht.</i>) —	5		» <i>stricta Hort.</i> , vide <i>Vi-</i> <i>burnum Tinus L. β stricta</i> .		
<i>§Hardenbergia ovata Benth.</i> (<i>Kennedyia ovata Sims.</i>) ..	—	10	<i>Leschenaultia formosa R. Br.</i> ..	—	8
<i>Hedera latifolia maculata Wight.</i>	—	8	<i>grandiflora Dne.</i>	—	10
<i>rhombea fol. argenteo-varieg.</i> —	12		<i>Leucopogon Cunninghamii R. Br.</i>		
<i>Helichrysum grandiflorum Don.</i> —	12		1 à 1 15		
<i>Helipterum humile DC.</i> (<i>Heli-</i> <i>chrysum hum. Less.</i>)	—	10	<i>Libertia ixioides</i> , vide <i>Sisyrin-</i> <i>chium ixioides</i> .		
<i>Heterotoma lobelioides Zucc.</i> ..	—	15	<i>ixioides</i> var. <i>versicolor</i> , vide <i>Sisyrinchium ixioides</i> var.		
<i>Hemerocallis fulva fol. luteo</i> var. —	20		<i>versicolor</i> .		
<i>Kwanso (elegans)</i>	—	12	<i>Lilium</i> , vide uns. Catalog Nr. 27, pag. 32.		
» <i>flore pleno fol. var.</i>	1	15	<i>Limonia trifoliata L.</i> (<i>Triphasia</i> <i>Aurantiola Lour.</i>)	20	à 1 —
<i>Hovea purpurea Sweet.</i>	—	10	<i>Lomatia Bidwillii Hort. Belg.</i> ..	3	—
<i>Hydrangea hortensis Sm.</i>	—	5	<i>ferruginea R. Br.</i>	3	à 10 —
» stark u. schön. In			<i>heterophylla Hort. Belg.</i> 1 à	5	—
Kübeln. Das Paar	8	à 10 —	<i>ilicifolia R. Br.</i>	1	—
<i>japonica flore albo Sieb.</i>	—	12	<i>silaifolia R. Br.</i>	2	à 5 —
» <i>flore pleno Sieb.</i>	—	10	<i>Luzuriaga radicans R. et P.</i>		
» » <i>roseo Sieb.</i>	—	10	Kriechend	—	15
» <i>fol. argenteo</i> var.	—	4	<i>Magnolia Youlan Desf.</i>	1	10
» » <i>aureo</i> var.	—	6	Wegen anderer Species vide uns. Catalog Nr. 27, pag. 12.		
<i>quercifolia Bartr.</i>	—	10	<i>Mahernia glabrata Cav.</i> (<i>Mah.</i> <i>odorata Andr.</i>)	—	5
<i>Jambosa australis DC.</i> , vide <i>Euge-</i> <i>nia australis Wendl.</i>			<i>Menispermum laurifolium Roxb.</i> , vide <i>Cocculus laurifol. Dne.</i>		
<i>Jasminum grandiflorum L.</i>	—	10	<i>Metrosideros albiflora Gaert.</i> ..	—	12
<i>undiflorum</i> , stark	—	10	<i>Myrtus communis L. fol. var.</i> —	6	
<i>Ilex Cunninghamii</i>	—	12	<i>Ugni</i> , vide <i>Eugenia Ugni</i> <i>Hook. et Arn.</i>		
<i>Fortunei Sieb.</i>	1	10	<i>Nandina angustifolia Sieb.</i> 15 à	1	—
<i>furcata</i>	—	15			
<i>latifolia Thunb.</i>	—	12			
<i>paraguensis St. Hil.</i>	—	12			
Die <i>Ilex</i> für das frei Land, vide unser Preisverz. No. 27.					
<i>Illicium anisatum L.</i>	—	8			
<i>floridanum L.</i>	—	8			
<i>religiosum S. et Z.</i>	—	10			

	Ab.	Gr.		Ab.	Gr.
Nerium odorum <i>Ait.</i> , var. <i>grandifl.</i>	—	10	Sempervivum arboreum <i>L.</i> fol. var.	1	—
Oleander <i>L.</i> var. <i>flore luteo</i>			<i>Californicum</i>	—	5
<i>plena</i>	—	15	Senecio Farfugium <i>C. Koch</i> (Far-		
» var. <i>giganteum</i>	—	8	<i>fugium grande Lindl.</i>)	—	5
» » <i>Odeur de Violette</i>	—	8	<i>grandifolius Less.</i> (S. Ghies-		
» » <i>purpur. coccineum</i>	—	6	<i>brechtii</i>)	—	8
Olea ilicifolia <i>Hort. Angl.</i>	—	15	Sisyrinchium ixioides (<i>Libertia</i>		
Oxalis arborea	—	5	<i>ixioides</i>)	—	8
Phormium tenax <i>Forst.</i>	—	15	<i>ixioides</i> var. <i>versicolor</i>	—	20
<i>Sehr starke Pflanzen in Kübeln</i>	—	12	Skimmia japonica <i>Thunb.</i>	—	10
Philesia buxifolia <i>Willd.</i>	1	15	<i>japonica Thunb.</i> var. <i>marginata</i>	1	—
Phyllica superba	—	10	<i>Laureola Hort.</i>	1	—
Pictetia Devauxii <i>DC.</i>	—	6	Solanum Capsicastrum <i>Lk.</i>	—	5
Pimelia decussata <i>R. Br.</i>	—	8	<i>discolor R. Br.</i>	—	8
<i>elegans Hort.</i>	—	15	<i>marginatum Lin. fil.</i>	—	10
<i>Hendersonii Grakh.</i>	—	15	<i>quintense H. B.</i>	—	8
<i>hispida R. Br.</i>	—	20	<i>robustum</i>	—	8
Pittosporum Tobirae <i>Ait.</i> (P. chi-			Sollya heterophylla <i>Lindl.</i>	—	10
<i>nensis</i>)	6	à 1	Statice rosea <i>Sm.</i> (St. <i>Dickinsonii</i>)	—	12
Platylobium Frazerii	—	20	<i>Halfordii</i>	—	12
Plerome elegans (<i>Lind.</i>)	—	10	<i>imbricata Webb.</i>	—	10
Plumbago Larpentae <i>Lindl.</i> (Va-			<i>macrophylla Link.</i>	—	12
<i>loradia plumbaginifolia DC.</i>)	—	6	Swainsonia coronillaefolia <i>Salisb.</i>	—	12
Polygala latifolia <i>Ker.</i> (P. <i>grandis</i>			§ Tecoma capensis <i>G. Don.</i> , vide		
<i>Hort.</i>)	—	8	<i>Bignonia capensis Thunb.</i>		
Polygonum platipetalum	—	12	<i>grandiflora Sw.</i>	1	—
Primula filicifolia fl. <i>rubro</i>	—	10	<i>jasminoides G. Don.</i> flore <i>rubro</i>	—	15
<i>sinensis L.</i> fl. <i>albo pl.</i>			Testudinaria Elephantipes <i>L'H.</i> 3 à	8	—
(12 Stück 2 1/2 Thlr.)	—	8	<i>rubricaula Hort. Amst.</i>	3	—
» <i>L.</i> fl. <i>rubro pl.</i>			Thea Bohea <i>L.</i>	—	20
(12 Stück 3 Thlr.)	—	8	<i>chinensis DC.</i> 3 <i>assamica</i>	—	15
» <i>L.</i> var. <i>atrorosea plena</i>			<i>viridis L.</i>	—	20
(<i>Hend.</i>)	4	—	Thibaudia floribunda <i>H. B. K.</i> 15 à	2	—
Prostanthera Lab. <i>cuneata</i>	—	8	Tricyrtis hirta <i>Hort.</i> (<i>Uvularia</i>		
Pukateria Raoul. , vide <i>Griselinia</i>			<i>hirta Thunb.</i>)	1	—
<i>littoralis Raoul.</i>			Triphasia Aurantiola <i>Lour.</i> , vide		
Punica Granatum <i>L.</i> , grosse Bäume			<i>Limonia trifoliata L.</i>		
in Kübeln	30	à 40	Tritoma Uvaria <i>Ker.</i> vide <i>Knip-</i>		
<i>Granatum L.</i> var. <i>Legrelliae</i>	—	12	<i>hafia aloides Mnch.</i>		
» var. <i>nanum</i> 1 1/2—2 Fuss			Tritonia aurea <i>Poppe</i> , vide <i>Cro-</i>		
hohe Stämmchen mit schönen			<i>cosmia aurea Hort.</i>		
Kronen	1 1/2	à 2	§ Tropaeolum Lobbianum <i>Paxt.</i>		
» var. <i>nanum</i> fl. <i>albo pl.</i>	—	15	In folgenden schönen Varietäten: <i>Beauty of Oulton</i>		
Quercus glauca <i>Thunb.</i>	2	15	<i>Park (Hend.) Elegans sanguineum</i>		
Rhynchospermum jasminioides	—	8	(<i>Hend.</i>) <i>Model (Hend.) Grandiflorum</i> , Indispensable, <i>Luteum sanguineum</i>		
Rogeria thyrsiflora	—	12	<i>Nadaud, Oriflamme, Perfection, Tom Pouce gelb,</i>		
Rubus australis <i>Forst.</i>	—	15	<i>Tom Pouce roth.</i>	à	5
Salvia cacaliaefolia <i>Benth.</i>	—	6	<i>tricolor Sweet</i> var. <i>grandi-</i>		
<i>lantanaefolia (Lind.)</i>	—	8	<i>florum.</i> <i>Starke Knollen</i>	—	25
Schinus L. <i>cuspidatus</i>	10	à 1			
Scholleria macrocarpa <i>Roth</i> , vide					
<i>Vaccinium macrocarp. Ait.</i>					
Sedum Sieboldii <i>Sw.</i>	—	4			
» » in medio aur. <i>pieta</i>	—	15			

	Fl.	Gr.
<i>Vaccinium macrocarpum</i> Ait. (<i>Scholleria macroc. Roth</i>). —	20	
<i>rugosum</i> Hort. Angl.	1	—
<i>Valoradia plumbaginifolia</i> DC., vide <i>Plumbago</i> <i>Larpentae</i> <i>Lindl.</i>		
Veronica: <i>azurea nana</i> 8 Ngr.; <i>Eliptica</i> 5 Ngr., <i>Gloire de</i> <i>Lyon</i> 6 Ngr., <i>Gloire de</i> <i>Lorraine</i> 8 Ngr., <i>Hender-</i> <i>sonii</i> 4 Ngr., <i>Hendersonii</i> <i>fol. var.</i> 6 Ngr., <i>Imperatrice</i> <i>Eugénie</i> 8 Ngr., <i>Madame</i> <i>Boucharlat</i> 8 Ngr., <i>Madame</i> <i>Henry Jacotot</i> 10 Ngr.,		

Veronica:

<i>Mammouth</i> 4 Ngr., <i>Melden-</i> <i>sis</i> 4 Ngr., <i>Splendida</i> 5 Ngr. 12 Sorten 2 Thlr.		
Viburnum macrocephalum , vide <i>Laurus macrocephalum</i> . <i>Tinus L. (Laurus Tinus Hort.)</i> 5, 15 à 2 —		
<i>Tinus L. fol. var. (Laurus</i> <i>Tinus Hort. fol. var.)</i>	—	10
<i>Tinus L. var. stricta (Laurus</i> <i>Tinus Hort. var. stricta)</i> 10 à	1	—
Weinmannia trichosperma Cav. —	15	
Witsenia corymbosa Sm.	1	—
<i>Yucca</i> , vide besondere Rubrik.		

AZALEA INDICA.

Auswahl der besten, grösstentheils neueren Sorten.

Wir liefern hiervon in blühbaren Pflanzen:

25 Sorten (*variétés*) für 5 und 15 Thaler,

50 „ „ „ 10,

und verweisen dieserialb auf unseren diesjährigen Frühjahrs-Catalog Nr. 27, in welchem die offerirten Sorten auf pag. 82 bis 84 sämmtlich speciell notirt und kurz beschrieben sind.

CAMELLIA.

Auswahl der besten und neuesten Sorten.

COLLECTION D'ELITE.

In unserem diesjährigen Frühjahrs-Catalog Nr. 27, auf den wir aufmerksam zu machen uns erlauben, sind sämmtliche abgebbare Sorten auf pag. 86—95 speciell aufgeführt und zum grössten Theile beschrieben.

Wir liefern davon nach unserer Auswahl:

	Einjährige Pflanzen.		Mehrjährige Pflanzen.	
24 Sorten (<i>variétés</i>) für 4 Thlr. und für 8 Thlr.				
50 „ „ „ 9 „ „ 18 „				
100 „ „ „ 20 „ „ 40 „				

		Bl.	Gr.
Agave.			
<i>filifera longifolia Hort.</i> (A. filifera major Hort., A. filamentosa Salm D.)	1 $\frac{3}{4}$ Fuss hoch mit 40 Blättern	30	—
»	3 $\frac{3}{4}$ Fuss hoch und 1 Fuss breit	10	—
»	1 $\frac{1}{3}$ » » 1 $\frac{1}{2}$ » »	5	—
<i>Furcraeoides v. Jacobi.</i> 2 Fuss hoch mit 14 Blättern		12	—
<i>heteracantha Zucc. var. coerulescens Salm D.</i> Ganz apart schöne Art, deren Blätter von fast himmelblauem Colorit sind! Dornen reinweiss! 1 $\frac{3}{4}$ Fuss hoch mit 2 $\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser. Prachtpflanzen.		40	—
<i>Karwinskiana Salm D.</i> 3 $\frac{3}{4}$ Fuss hoch mit 8—9 Blättern		5 à	8 —
<i>leptophylla.</i> Von Mirador. 1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 40 Blättern		20	—
<i>lurida Ait.</i> 2 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 30 Blättern		12	—
» 1 $\frac{1}{3}$ —1 $\frac{1}{2}$ » » 4—8 »		2 à	4 —
<i>macroacantha Zucc.</i> 3 $\frac{3}{4}$ Fuss hoch mit 12 Blättern		15	—
<i>mexicana Lam.</i> 3 $\frac{3}{4}$ Fuss hoch mit 14 Blättern		10	—
<i>micracantha.</i> Mit 4—5 Blättern		2	—
<i>Millerii Haw.</i> 1—1 $\frac{3}{4}$ Fuss hoch mit 13—14 Blättern		8 à	12 —
» 1 $\frac{1}{3}$ —1 $\frac{1}{2}$ » » 5—8 »		2 à	4 —
<i>Noackii Sartorius.</i> 1 $\frac{3}{4}$ —2 Fuss hoch mit 12 Blättern		12 à	20 —
» 1—1 $\frac{1}{3}$ » » 8—12 »		5 à	6 —
» var. pulcherrima (A. pulcherrima Otto). Wunderschöne Art. Starke Prachtpflanze. 2 Fuss hoch mit 20 Blättern		50	—
<i>picta Hort.</i> (A. longifolia picta.) 1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 6—8 Blättern		2 à	4 —
» 2 $\frac{1}{4}$ Fuss hoch mit 16 Blättern. Sehr stark		40	—
<i>polyanthes Schiede.</i> 1 $\frac{1}{3}$ Fuss hoch mit 4 Blättern		4	—
<i>recurva Zucc.</i> (A. Hystrix Hort. Par., Bonaparteia Hystrix Hort. Gand.). 1 $\frac{1}{4}$ Fuss hoch und 1 $\frac{3}{4}$ Fuss im Durchmesser		15 à	30 —
<i>rigida v. Jacobi.</i> 1 Fuss hoch mit 16 Blättern		8	—
<i>Salmiana Karw.</i> 1 $\frac{3}{4}$ Fuss hoch mit 8 Blättern		15	—
» 1 $\frac{1}{4}$ » » 6 »		12	—
» Junge Pflanzen		à	4 —
<i>schiedigera Lemaire.</i> Wahrscheinlich eine Spielart der Agave filifera, von der sie sich indess doch stark unterscheidet. Je älter die Pflanzen werden, desto mehr treten die gekräuselten, breiten, bandartigen weissen Fäden hervor, welche Hobelspänen gleichen, daher ihr Name. Pflanzen mit 6—8 Blättern		3 à	5 —
<i>stricta.</i> 1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 10—12 Blättern		3	—
<i>subdentata.</i> 2 $\frac{2}{3}$ Fuss hoch mit 12 Blättern		5	—
<i>Tehuacanensis Warscew.</i> 1 $\frac{1}{2}$ —1 $\frac{3}{4}$ Fuss hoch mit 11—13 Blättern		8 à	10 —
» Junge Pflanzen		3	—
<i>univittata Haw.</i> Aecht! 1 Fuss hoch mit 24 Blättern		35	—
» Junge Pflanzen		5	—
<i>vivipara L.</i> 1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 4 Blättern		6	—
<i>xalapensis (Littaea xalapensis Roeztl).</i> Blätter nicht sehr breit, nach oben vertieft, mit rothen Dornen und Stachel. 3 $\frac{3}{4}$ Fuss hoch mit 12 Blättern		4	—
1 $\frac{1}{4}$ —1 $\frac{1}{2}$ » » 6—10 » 1 $\frac{1}{2}$ à		2	—
<i>xylineacantha Hort.</i> Elegante Art mit lebhaft gefärbten Blättern. 1—1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 11—16 Blättern		10 à	30 —
» Junge Pflanzen		2	—
» longifolia. 1 Fuss hoch mit 8 Blättern		6	—
<i>Yuccaefolia Red.</i> 1 $\frac{1}{2}$ —1 $\frac{1}{4}$ Fuss hoch mit 3—10 Blättern		3 à	6 —
» 2jährige Samenpflanzen		1	—
<i>Yxtli Karw.</i> 1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 13 Blättern		10	—
Beschorneria multiflora. 1 $\frac{3}{4}$ —2 Fuss hoch und von gleichem Durchmesser		12 à	15 —
» 1 Fuss hoch und 3 $\frac{3}{4}$ Fuss im Durchmesser		6	—
<i>yuccoides.</i> 1 $\frac{3}{4}$ Fuss hoch und von gleichem Durchmesser		12	—
1 $\frac{3}{4}$ » » » » »		6	—

		Rfl.	Gr.
Yucca.			
stenophylla.	Starke, 2 Fuss hohe Pflanzen	10	—
»	1/4—1/2 Fuss hoch	2 à 3	—
stricta Sims.	1 Fuss hoch	5	—
»	1/4—1/2 Fuss hoch	1 à 2	—

Wir liefern von vorstehendem Sortiment nach unserer Auswahl:
12 verschiedene Arten in jungen hübschen Pflanzen für 8 Thlr.

Succulente Pflanzen.

		Rfl.	Gr.		Rfl.	Gr.
Aloë				Mesembrianthemum.		
abyssinica (A. africana H.?)	—	10		croceum Jacq.	—	5
ensifolia Haw.	—	12		echinatum L.	—	5
mitraeformis Salm Dyck.	—	12		Ecklonis Salm D.	—	6
myriacantha Haw.	—	15		falcatum L.	—	5
plicatilis Mill.	—	10		fragrans L.	—	5
pulchra Haw.	—	10		glaucum L.	—	4
umbellata DC. var. picta	1 —			grandiflorum Haw.	—	5
Apiera				Howarthii	—	5
coarctata Haw.	—	10		lacerum Haw.	—	5
fasciata Salm.	—	15		Lehmannii Eck.	—	4
fortusa Haw.	—	15		limatum W.	—	5
tesselata	—	15		lupinum Haw.	—	5
turgida Haw.	—	8		luteum Haw.	—	5
Crassula				molle Ait.	—	6
coccinea (Rochea ver-				multipunctatum S. D.	—	6
sicolor DC.), in folgenden				muricatum Haw.	—	5
Garten-Varietäten, deren				perfoliatum S. D.	—	5
Beschreibung in unserem				purpurascens S. D.	—	5
Frühjahrscatalog Nr. 27 auf				rhomboideum S. D.	—	6
pag. 46 zu finden ist:				rigidicaule Haw.	—	5
Boyeldieu, Cherubini, Docteur				scabiger S. D.	—	5
Goeppert, Docteur E. Regel,				scabratum Haw.	—	6
Docteur Naudin, Edouard				uncinatum Mill.	—	5
Ortgies, Fr. Desbois, Mac				verruculatum L.	—	4
Nazy, Madame Céleste Wi-				Zeiherii	—	5
nans, Mammouth, Marmorata,				Pachyphytum bracteosum Lk.	—	10
Mozart, Otto Deines, Rosalba,				Rochea falcata superba, junge, zum		
Spontini, Sultan Achmed,				Theil aber blühbare		
Thalberg	à Stück — 6			Pflanzen	—	5
	12 Stück 2 —				12 Stück	1 15
Diostemon				» » » starke blühb. Pflanz.	—	12
Hookerii	1 —				12 Stück	4 —
Drimia				Sedum carneum fol. var. H.	—	4
lanceaefolia Gawl.	1 15			Fabaria Hort.	—	8
marmorata Hort.	2 —			Sieboldii Hort.	—	4
Escheveria				Sempervivum californicum	—	4
secunda Booth.	— 6			Telephium L. macrophyllum	—	6
Howarthia				12 Species nach unserer Auswahl	1 Thlr.	
pentagynia	— 12					
Mesembrianthemum						
acinaciforme L.	— 6					
angustum Haw.	— 5					
bidentatum Haw.	— 6					
caninum Haw.	— 8					
conspicuum Haw.	— 5					

RHODODENDRON

für das Kalthaus.

Obgleich ein grosser Theil der nachstehenden Rhododendrons, wenn sie gegen starken Frost geschützt werden, auch bei uns im Freien aushalten — was namentlich in Betreff vieler Himalaya-Species schon erwiesen ist —: so wird doch bei dem häufigen Temperaturwechsel unseres Klimas, und wenn die Cultur derselben im freien Lande durch lokale Verhältnisse nicht begünstigt ist, ihre Cultur in einem Kalthause jederzeit sichrere Resultate liefern.

Ueber die verschiedenartige, häufig grandiose Belaubung und das mannichfaltige, grösstentheils prachtvolle Colorit der Blumendolden dieser herrlichen Gewächse noch empfehlende Worte zu sagen, halten wir umso mehr für überflüssig, als dieselben bereits in fast allen Gartenzeitschriften des In- und Auslandes des Oefteren besprochen worden sind.

Die Preise der I. Linie beziehen sich auf einjährige, die der II. Linie auf zwei- und mehrjährige Pflanzen.

	I.		II.	
	Rb.	Gr.	Rb.	Gr.
135. <i>Acutilobum</i> (arb.)	—	—	1	—
136. <i>Album nigrum</i> (arb.) Zwergart mit weissen Blumen, welche schwarz punktirt sind	—	10	—	—
137. <i>Alstroemeroides</i> (Hybr.) Glänzend rosa, schwarz gefleckt	—	8	—	15
228. <i>Arboreum splendens</i> . Brillant rosa-carmin	—	—	—	15
138. <i>Broughtonii</i> . Engl. Hybride von Rhod. arb.	—	10	—	20
143. <i>Campanulatum majesticum</i> (Hybr.)	—	8	—	15
276. <i>Clethraefolium</i>	—	8	—	15
252. <i>Comet</i> (Liebig)	—	—	1	10
150. <i>Commerzienrath Lottermoser</i> (Liebig)	—	8	—	15
151. <i>Colonel Rougemont</i> (A. van G.)	—	8	—	15
299. <i>Crispiflorum</i> (Hybr.). Blassrosa, Blumenbl. gefranst	—	—	—	20
129. <i>Ferrugineum</i> L.	—	8	—	15
153. <i>Grandis</i> (A. van G.)	—	10	—	—
140. <i>Herbstii</i> (arb.)	—	8	—	20
155. <i>Hyacinthiflorum</i> (Hybr.). Rosa, Blume gefüllt.	—	—	—	20
141. <i>Louis Philippe</i> (Bertin). Hybride von Rhod. arbor.	—	8	—	15
156. <i>Madame Picouline</i> (Versch.). Reinweiss, mit schönen schwarzen Flecken getigert	—	10	—	—
206. <i>Ochraceum</i> (Rollisson). Prächtige, glänzende Blätter, die untere Seite mit dichtem hellbraunen Filz	—	8	—	15
233. <i>Othello</i> (Rinz). Lebhaft amaranth mit schwarzem Reflex und braun gefleckt	—	8	—	20

Gelbblühende Rhododendrons.

Hybriden zwischen Rhododendron und Azalea indica.

168. <i>Aureum</i>	—	8	—	—
169. <i>Aureum superbum</i>	—	10	—	20
148. <i>Carneum elegantissimum</i>	—	—	—	25
172. <i>Cupreum grandiflorum</i>	—	10	—	—
173. <i>Fine buff variety</i>	—	—	—	15
175. <i>Flavum grandiflorum</i>	—	—	—	20
292. <i>Fortunei</i> (Glend.). Von China eingeführt.	—	10	—	—
179. <i>Luteum longiflorum</i>	—	8	—	—
181. <i>Smith's Perfection</i>	—	8	—	—

Rhododendron vom Himalaya.

a) von Sikkim.

(Grösstentheils von *Hooker fil.* beschrieben.)

		<i>Bl.</i>	<i>Gr.</i>	<i>Bl.</i>	<i>Gr.</i>
185.	<i>Alpinum</i>	—	—	—	15
187.	<i>Argenteum</i> . Eine der grossartigsten Species; Rückseite der Blätter silberweiss	—	12	1	—
189.	<i>Bainseanum</i>	—	20	1	10
188.	<i>Barbatum</i> . Blumen dunkelroth; Blätter gross mit behaarten Blattstielen.	12	—	—	—
191.	<i>Campbellii</i> . Schöne Species; Blumen scharlachroth	—	—	—	25
190.	<i>Campylocarpum</i> . Blumen weiss	—	12	—	—
194.	<i>Ciliatum</i> . Hübsche Art mit kleinen bewimpelten Blättern, Blumen zart rosig-weiss	—	—	—	15
285.	<i>Ciliatum hybridum (Lieb.)</i> . Blumen grösser als die der Stammart.	—	12	—	—
282.	<i>Ciliatum hybridum roseum</i> . Hybride, deren Blumen mehr rosa sind. Rhod. ciliatum und dessen Hybriden blühen von allen Himalaya-Rho- dodendrons am leichtesten.	—	12	—	—
227.	<i>Cordatum</i>	—	12	—	25
196.	<i>Dalhouseanum</i> . Leichtblühende Species mit ausserordentlich grossen weissen Blumen von lieblichem Geruch und schöner Belaubung	1	—	—	—
197.	<i>Edgeworthii</i> . Blumen weiss mit rosa Anflug, wohlriechend	—	—	—	20
198.	<i>Falconerii</i> .	{ Gehören zu den grandiosesten Arten. Die Blätter sind sehr gross, gepresst, lederartig, unten mit zimmetbraunem Filz bedeckt. Blumen und Dolden sehr gross, weiss, nach innen goldgelb mit rosa Saum.			
199.	<i>Falconerii superbum</i> .				
		1	15	4	—
		1	15	4	—
200.	<i>Fulgens</i> . Hat leuchtend carmoisinrothe Blumen	1	—	—	—
201.	<i>Glaucum nanum</i> . Sehr hübsche Species, mit eiförmigen glänzenden Blättern, deren untere Seite silberweiss ist.	—	12	1	—
202.	<i>Hodgsonii</i> . Gehört zu den grösstblättrigen Species. Blumen rosa. Seltene Art	—	—	4	—
203.	<i>Lanceifolium</i> . Blätter lang, schmal, spitz	—	—	1	10
204.	<i>Maddenii</i> . Species mit schöner Belaubung; Blumen gross und weiss.	—	20	1	10
205.	<i>Niveum</i> . Hübsche Belaubung von hellbrauner Färbung	—	20	1	10
207.	<i>Pilosum</i> . Sehr ähnlich dem Rhod. Edgeworthii, die jungen Triebe sind jedoch von verschiedenem Colorit	—	—	1	—
274.	<i>Roylei</i> . Blumen carminroth mit zimmetbraunem Reflex. Schöne Be- laubung und leichtblühend	—	20	1	15
248.	<i>Rufum</i>	—	15	—	—
208.	<i>Sesterianum (Rinz)</i> . Hybride zwischen Rhod. formosum und Edge- worthii	—	15	—	—
210.	<i>Thompsonii</i> . Blumen ausserordentlich gross von höchst brillantem Dunkelscharlach	—	15	—	—
297.	<i>Virgatum</i> . Zwergart mit netten rosa Blumen	—	—	—	25
212.	<i>Wallichii</i> . Prachtigste Species mit blutrothen grossen Blumen	—	—	1	—
213.	<i>Wightii</i> . Prachtvolle Species mit schönen Blättern und grossen stroh- gelben Blumen; Fahne chamois	—	15	1	10

b. von Assam und Bootan.

214.	<i>Boothii Nutt.</i> Blätter mittelgross und dicht weiss behaart. Die nied- lichen Blumen gelb	—	12	1	10
215.	<i>Calophyllum Nutt.</i> Ausgezeichnete Species mit schöner Belaubung und grossen weissen, zart rosig schimmernden, duftenden Blumen. Blüht leicht	—	20	1	20

	Rb.	Gr.	Rb.	Gr.
216. <i>Camelliaeflorum</i> Nutt. Blumen mittelgross, weiss, einer einfachen Camellie gleichend. Leichtblühend.	—	12	1	—
217. <i>Hookerii</i> Nutt. Vorzüglich schöne Species, grossblättrig.	—	—	2	—
218. <i>Jenkinsii</i> Nutt. Kleinblättrig; unten silbergrau.	—	15	—	—
219. <i>Longifolium</i> Nutt.	—	15	—	—
253. <i>Nuttallii</i> Booth. Eigenthümlich schöne Belaubung, die jungen Blätter rosenroth, die weissen Blumen von aussergewöhnlicher Grösse.	—	—	1	15
220. <i>Windsorii</i> Nutt.	—	15	1	10

Andere Species.

221. <i>Californicum</i> (?)	—	15	—	—
222. <i>Cinnamomum</i> (arbor. cinnam. Wall.)	—	—	1	—
223. <i>Formosum</i> Wall. = <i>Gibsonii</i>	—	15	—	—
285. » var. <i>grandiflorum</i>	—	20	—	—
224. <i>Javanicum</i> Benn. Blumen goldgelb.	—	15	1	10
180. <i>Retusum</i> Benn. (<i>Vireya retusa</i> Blume). Kleinblättrige Species von Java. Blumen röhrenförmig und vom schönsten Orange gelb.	—	15	—	—
225. <i>Tubiflorum</i> Dne. (<i>Vireya tubiflora</i> Blume). Gleichfalls von Java, Blumen gelb in aufrechten Dolden.	—	20	—	—

CONIFERAE.

Zapfenbäume, Nadelhölzer.

In Bezug auf die Eintheilung, Nomenclatur und Synonymie richten wir uns nach Endlicher's Synopsis Coniferarum und Carrière's Traité des Conifères und verweisen im Uebrigen auf unseren vorjährigen Catalog Nr. 24, in welchem wir uns ausführlicher hierüber ausgesprochen haben.

Nachstehende Coniferen werden nur in gesunden, gut bewurzelten, überhaupt in guter Cultur sich befindenden Pflanzen geliefert; bei der Mehrzahl ist ihre Stärke oder Höhe und bei jüngeren Samenpflanzen ihr Alter angegeben.

Die mit einem * bezeichneten Coniferen werden im Kalthaus cultivirt; die andern sind Nadelhölzer für das freie Land, von denen jedoch diejenigen, welchen ein † vorsteht, in harten Winter einer Bedeckung bedürfen.

Die für das freie Land sich besonders eignenden Arten haben wir mit einer kurzen Charakterisirung derselben in unseren diesjährigen Preisverzeichniss Nr. 27 aufgestellt, worauf wir hinzuweisen uns erlauben.

* Désigne des Conifères qui devront être cultivées dans une serre froide. Les autres sont des espèces pour le plein air dont cependant celles qui sont précédées d'un † ont besoin pendant l'hiver et dans le climat de l'Allemagne du Nord d'une couverture légère.

I. CUPRESSINEAE.

Juniperus, Wachholder.

drupacea <i>Labill.</i> (<i>Arceuthos drupacea</i>)	Syrien.	— 8
excelsa <i>Bieb.</i> b. nana (<i>J. religiosa Hort.</i>)	1½ Fuss hohe Pflanzen.		
oxycedrus var. echinoformis <i>Hort.</i>	Griech. Archipel.	1 —
communis <i>L.</i> var. suecica.	6 Fuss hoch	Syrien. Bosphorus.	— 20
„ „ „	Junge Veredelungen	Europa.	— —
„ var. hibernica <i>Lodd.</i> (<i>J. pyramidalis Hort.</i>)	1—1½ Fuss hoch		— 12
„ „ „	3 Fuss hoch		— 25
„ „ „	compressa. Zwergart.		1 —
„ „ oblongo pendula <i>Hort.</i>	2 Fuss hoch		1 —
prostrata <i>Pers.</i> Der kriechende Wachholder.	Stark	Am Huronsee. Missouri.	— 25
squamata <i>Don.</i> (<i>J. dumosa Hort.</i>)		— 15
* chinensis <i>L.</i> (<i>J. nepalensis Hort.</i>)	China.	— 15
pseudo-sabina <i>Fisch.</i>		— 10
sabina <i>L.</i> a. vulgaris.	Pyramidal. 4—5 Fuss hoch		1 —
„ fol. aureo var.	„ 3—4 „ „		— 25
„ b. humilis <i>Hook.</i>	1 Fuss hoch, buschig		— 25
sabinoides <i>Griseb.</i> (<i>J. tamariscifolia Spach.</i>)	Pyramidal. 3 Fuss hoch		1 15
„	1 Fuss hoch		— 20
occidentalis <i>Hook.</i> (<i>J. excelsa Lewis</i>).	1½—2 F. hoch.	Westl. N.-Amerika.	1 —
virginiana <i>L.</i>	3½ Fuss hoch, in Töpfen	Nord-Amerika.	— 25
„	2—2½ „ „		— 15
„ fol. aureo var.		— 10
„ var. pendula <i>Hort.</i> (<i>J. viridis pendula</i>).	2 Fuss hoch		1 10
* Bermudiana <i>L.</i>	1 Fuss hohe Samenpflanzen	Bermud-Inseln.	5 à —7½
„	starke 12 Fuss hohe Bäume, von unten an bezweigt.		10 à 12 —
phoenicea <i>L.</i>	1½—2 Fuss hoch		— 15
„	2½—3 „ „		1 —
sphaerica <i>Lindl.</i>	1—1½ Fuss hoch	Nördl. China.	— 20
fragens <i>Knight.</i>	1½ Fuss hoch		— 25
† glauca <i>Hort. Cels.</i>	3½—4½ Fuss hohe Pflanzen		1 à 1 10

Neu in den Handel gekommene Arten, deren Autoren uns unbekannt sind:

chrysouleuca.	Junge Veredelungen	— 15
cinerascens	„ „	— 15
Fortunei.	1 Fuss hohe Pflanzen	— —
gigantea.	Junge Veredelungen	— 8
interrupta (<i>Wendl.?</i>)	Junge Veredelungen	— 12
rigida.	Junge Veredelungen	— 15
Schottii.	„ „ „	— 12

Widdringtonia.

* cupressoides <i>Endl.</i>	½—1 Fuss hoch	Cap. — 15
„	1½—2 „ „	1 10
juniperoides <i>Endl.</i> (<i>Frenela capensis Hort.</i>).	Junge Veredelungen	— 6
„	3—4 Fuss hoch	1 10

Frenela *Mirbel.*

† australis <i>Mirb.</i>	Junge Veredelungen	Neu-Holland. — 6
† Gunii <i>Endl.</i> (<i>Callitris macrostachya Hort.</i>).	Junge Veredel.	Tasmannia.	— 8
† ericoides <i>Hort.</i>	2jährige Pflanzen	Neu-Holland. — 3
* Actinostrobus pyramidalis <i>Miq.</i>	1 Fuss hoch	Neu-Holland. — 15
† Callitris quadrivalvis <i>Vent.</i> (<i>Thuja articulata Vahl</i>).	Junge Veredelungen	— 8
„	½—1 Fuss hoch	— 20

Libocedrus *Endl.*

* Doniana <i>Endl.</i> (<i>Thuja Doniana Hook.</i>)	Junge Veredelungen.	Neu-Seeland.	— 10
---	---------------------	--------------	------

Libocedrus.

* <i>tetragona</i> Endl.	Junge Veredelungen.	Chili.	— 15
† <i>chilensis</i> Endl.	Junge Veredelungen	Chili.	— 6
»	1—1½ Fuss hoch	— 20 à	3 —
† »	<i>viridis</i> Hort. Junge Veredelungen		— 8
»	» 2—3 Fuss hoch		1 15

Biota Don. (Sect. van Thuja.) Der morgenländische Lebensbaum.

<i>orientalis</i> .	4—5 Fuss hoch. (12 Stück 3 Thlr.)		— 8
»	<i>fol. argenteo</i> var.		— 8
»	» » 1—2 Fuss hoch		— 25
»	<i>fol. aureo</i> var. 1—1½ Fuss hoch		1 —
»	» » Junge Veredelungen		— 8
»	<i>glauca</i> Carr. Junge Veredelungen (12 Stück 3 Thlr.)		— 8
»	» 1½—2 Fuss hoch		— 20
»	<i>monstrosa</i> Hort. Junge Veredelungen		— 15
»	» 1—1½ Fuss hoch		1 10
»	<i>nana</i> var. <i>compacta</i> , ½—1 Fuss hoch		— 12
»	» » 1½ » »		1 —
»	» » 3 » »		2 —
»	» » 1½ » » I. Qualität		2 —
»	» » 2—3 » »		4 —

tartarica Hort. (Th. *nepalensis* L.) 4—6 Fuss hoch. Südl. China. — 15 à — 20
aurea Hort. (B. *pyramidalis pumila* Carr., *Thuja aurea* Hort.)

»	1—1¼ Fuss hoch und 1 Fuss breit	In Gefässen cultivirte, schön	2 —
»	1½—1¾ » » 1—1½ » »	gedrungen gebaute Pflanzen.	3 —
»	2 » » 1½—2 » »		5 —
»	4 » » 3 » Durchmesser. Prachtexemplare		30 —
»	1—1½ » »	— 20 à	1 —

meldensis Hort. Antwerp. Junge Veredelungen — 6

» 1 Fuss hohe Pflanzen — 15

pendula Endl. (*Thuja flagelliformis* Jacq.) Junge Pflanzen — 10

pygmaea Hort. Zwergart. ¾—1 Fuss hoch — 1

» 1½ Fuss hoch — 3

recurva nana Hort. Zwergart. Junge Veredelungen — 10

» » ¾—1 Fuss hoch — 2

» » 2 Fuss hohe und 1¾ Fuss breite Pflanzen. Prachtexemplare! — 6

falcata Sieb. ½—1 Fuss hohe Pflanzen — Japan. 1

Wallichii Hort. Compacter Habitus. 1—1½ Fuss hoch — Himalaya. — 25

» 2—2½ Fuss hoch — 1 15

Thuja Lin. Der abendländische Lebensbaum.

plicata Don. 1—2 Fuss hoch. (12 Stück 4 Thlr.) Nord-Amerika. — 10

occidentalis L. 3½—4 Fuss hoch. (12 Stück 4 Thlr.) Nord-Amerika. — 12

» *fol. argenteo* var. Junge Veredelungen — 8

» » » 2 Fuss hoch — 1

» » » 3—3½ Fuss hoch — 1 15

» *fol. aureo* var. Junge Veredelungen — 8

» *nana*. (Th. *occid. compacta*.) ¾—1 Fuss hoch — 6

» *macrocarpa*. 1½—2 Fuss hoch — 15

» » 2½—3 » » — 1

» *Warreana* Hort. Angl. ½ F. hohe Samenpfl. (12 Stück 2 Thlr.) — 6

» » 1—1½ Fuss hoch — 10

» » 3—3½ » » In Körben — 25

» » 4—5 » » — 3

canadensis nana. Sehr verschieden von Th. *occident. nana*. 2jähr. Veredelungen — 15

» » ¾—1 Fuss hoch — 1

† *gigantea* Nutt. (*Libocedrus decurrens* Torr.) Junge Veredl. Ober-Californ. — 10

	Fl.	Fr.
Thuja.		
† gigantea. 1—2 Fuss hoch	—	25
† Menziesii Dougl. (Th. Lobbi Hort.) Junge Veredelungen. Westl. Nord-Am.	—	10
» 1½ Fuss hohe Pflanzen	—	25
» 2—3 » »	—	1 10
elegans Hort. Angl. Junge Veredelungen	—	10
ericoides, non Frenela ericoides. 2jährige Pflanzen. (12 Stück 2 Thlr.)	—	6
Vervaeana Hort. Belg. Hybride mit gelbem Schimmer. Junge Veredelungen	—	10

Neu in den Handel gekommene Arten:

cristata. Junge Veredelungen	—	12
elegantissima Hort. Angl. Junge Veredelungen	—	10
triangularis. Junge Veredelungen	—	15

Fitz-Roya.

* patagonica Hook. fil. 1½—2 Fuss hohe, starke Pflanzen. Patagonien.	1	20
† thujopsis Sieb. et Zucc.		
» boreale, vide Chamaecyparis nutkaensis Spach.		
† dolabrata Sieb. et Zucc.	Insel Nifon.	1 —
† » fol. var.		2 —

Neu eingeführte Arten:

* laetevirens Hook. 4 Zoll hohe Originalpflanzen	6	—
» Junge Stecklingspflanzen	1	15
* Standishii	6	—
» Junge Stecklingspflanzen	2	—

Cupressus.

* fastigiata DC. (C. sempervirens, C. pyramidalis Hort.) 4—7 Fuss hoch		
	Süd-Europa. 3 à	8 —
» 20 Fuss hohe Pyramiden	15	—
* torulosa Don. (C. majestica Knight.) Junge Veredelungen. Bootan. Nepal.	—	8
» 1—1½ Fuss hoch	—	15
» 2—2½ » »	—	1 —
» 3—4 » »	—	2 —
* lusitanica Mill. (C. Uhdeana Hort.) Junge Veredelungen. Portugal. Spanien.	—	10
» 1½ Fuss hoch	—	20
» 3—5 Fuss hoch	1½ à	2 —
* funebris Endl. 3—4 Fuss hoch	China.	1 15
» vera Hort. Junge Veredelungen	—	12
* Lindleyi Klotzsch. 12—15 Fuss hohe Exemplare	—	8 —
* macrocarpa Hartw. (C. Lambertiana Hort.) Junge Veredelungen. Californien.	—	8
» 2—4 Fuss hohe Pflanzen	1 à	3 —
» 12—16 Fuss hohe, schöne Bäume	10	—
Lawsoniana Murr. 1½ Fuss hohe Pflanzen	Californien.	1 —
» 3½—4 » » »	—	3 —
» var. glauca. 1½ Fuss hoch	—	1 15
» var. erecta (stricta) Hort. 2 Fuss hohe Pflanzen	—	2 —
» compacta. Zwergart. ¾ Fuss hohe Pflanzen	—	1 —
» fol. argent. var. Junge Veredelungen	—	12
» » » ¾—1 Fuss hoch	—	2 15
» fol. aureo var. (Standish.) Junge Veredelungen	—	25
† Mac Nabiana Munc. Junge Veredelungen	—	8
» 1½—2 Fuss hoch	—	1 —
* Goveniana Gord. 1—1½ Fuss hoch	Californien.	— 15
* Knightiana Hort. (C. elegans Hort.) 1 Fuss hoch	Mexico.	— 10
» 1½—2 Fuss hoch	—	20
» 3 Fuss hoch	—	1 10
* Corneyana Hort. (C. gracilis Hort.) 2jährige Pflanzen	—	10

Cupressus.

* <i>Corneyana</i> fol. var. Junge Veredelungen	1	—
* <i>excelsa</i> <i>Scott</i> (<i>C. Skinnerii</i> <i>Hort.</i>) 1—1½ Fuss hohe Pflanzen. Mexico.	15	20
» 2½ Fuss hoch	2	—
* <i>Whitleyana</i> <i>Hort.</i> (<i>C. australis</i> <i>Hort.</i>) 1 Fuss hoch	Himalaya.	12
thyoides und <i>C. thyoides variegata</i> , vide <i>Chamaecyparis sphaeroidea</i> .		
Chamaecyparis <i>Spach.</i>		
<i>sphaeroidea</i> <i>Spach.</i> (<i>Cupr. thyoides</i> <i>L.</i>) 1—1½ Fuss hoch. Canada.	20	1
» 5 Fuss hoch	2	15
» var. <i>glauca</i> (<i>atrovirens</i>). 1—1½ Fuss hoch	—	25
» » 3½—4 Fuss hohe Pflanzen	2	10
† » fol. <i>aureo</i> var. 1½ Fuss hoch	3	—
» » » 3 » » und breit	7	—
<i>nutkaensis</i> <i>Spach.</i> (<i>Thujopsis boreale</i> <i>Hort.</i>) 1—1½ F. h. Nutka-Bay.	10	20
» 2—3 » hohe Pflanzen	1	15
<i>thurifera</i> <i>Endl.</i> (<i>Juniperus</i> und <i>Cupressus thurifera</i> <i>Hort.</i>) Mexicanische Ceder.	2—2½ Fuss hohe Pflanzen	Mexico (5500 Fuss hoch).
	1	15

Retinispora.

† <i>obtusata</i> <i>Sieb. et Zucc.</i> Junge Veredelungen und Stecklingspfl. Insel Nifon.	15	20
» Originalpflanzen 1 Fuss hoch	1	15
† <i>pisifera</i> <i>Sieb. et Zucc.</i> Stecklingspflanzen Insel Nifon.	—	10
» Originalpflanzen 1—1½ Fuss hoch	1	10
* <i>lycopodoides</i> <i>Hort.</i> Junge Stecklingspflanzen	Japan.	15
» Originalpflanzen von 1 Fuss Höhe	6	—
* <i>squarrosa</i> <i>Sieb. et Zucc.</i> Junge Veredelungen	Japan.	10
* <i>leptoclada</i> <i>Hort. Angl.</i> Kleiné Stecklingspflanzen	Japan.	15
» Originalpflanzen ½ Fuss hoch	6	—

Taxodium *Rich.*

<i>distichum</i> <i>Rich.</i> 1½ Fuss hohe Pflanzen	Louisiana.	6
» 4—5 Fuss hohe Pflanzen	1	—
» 5—6 » » »	1	15
» var. <i>fastigiatum</i> <i>Knight.</i> 2 Fuss hoch	1	—
» var. <i>mucronatum</i> . 2—3 Fuss hoch	1	—
» var. <i>mexicanum</i> <i>Roezl.</i> (<i>T. pinnatum</i> <i>Hort.</i> ?) 1—1½ Fuss hoch	—	20

Glyptostrobus.

* <i>heterophyllus</i> <i>Endl.</i> 4—5 Fuss hoch	China.	3
† <i>pendulus</i> <i>Endl.</i> (<i>Taxod. sinense</i> <i>pend.</i> <i>Lamb.</i>) 1½ Fuss hoch	China.	1

Cryptomeria *Don.*

† <i>japonica</i> <i>Don.</i> 1—1½ Fuss hoch	Japan.	10
» 2—3 Fuss hoch	—	20
» var. <i>viridis</i> . 2—3 Fuss hohe Pflanzen	1	—
» fol. var. 1—1½ Fuss hoch	—	25
» var. <i>Lobbii</i> . 2jährige Samenpflanzen (12 Stück 1 Thlr.)	—	3
* <i>araucaroides</i> <i>Hort.</i> 1—1½ Fuss hoch	—	25
* <i>nana</i> <i>Knight.</i> Zwergart ¾—1 Fuss hoch	1	—

b. Sequoieae.**Arthrotaxis** *Don.*

* <i>selaginoides</i> <i>Don.</i>	Tasmania.	7
* <i>Doniana</i> <i>Hort.</i>	Neu-Holland.	5
* <i>Gunneana</i> <i>Hort.</i> 1½ 2 Fuss hoch	4	—

Sequoia *Endl.*

* <i>sempervirens</i> <i>Endl.</i> (<i>Taxodium sempervirens</i> <i>Lamb.</i>)	Californien.	20
<i>gigantea</i> <i>Endl.</i> (<i>Wellingtonia gigantea</i> <i>Lindl.</i> <i>Sequoia</i> <i>Wellingtonia</i> <i>Seem.</i>) ½ Fuss hoch. (12 Stück 4 Thlr.)	Ober-Californien.	12
1½ » »	1	—

II. ABIETINEAE.			
Tsuga.			
† <i>Brunoniana</i> Wall. Carr.	2 1/3 Fuss hohe Pflanzen	Bootan. Nepal.	2 20
<i>canadensis</i> Carr. (<i>Abies Canadensis</i> Mich.)	Hemlockstanne. 2 Fuss hohe Pflanzen	Nord - Amerika.	— 10
»	3 Fuss hohe Pflanzen		— 20
»	5—6 » » schöne Exemplare		3 —
»	10—12 » » » in Körben		6 —
<i>Mertensii</i> (<i>Abies Mertensii</i> Lindl.)			2 15
<i>Williamsonii</i> Low.	3jährige Samenpflanzen	Ober-Californien.	1 —
<i>Douglasii</i> Carr. (<i>Abies Douglasii</i> Lindl.)	2jähr. Samenpfl.	Californien.	— 15
»	2—2 1/2 Fuss hohe Pflanzen		2 —
»	var. <i>taxifolia</i> . 1 1/4 Fuss hoch		2 —
* <i>californica</i> species nova.	1jährige Samenpflanzen		1 10
Abies. Weiss- oder Silbertanne. Tanne.			
* <i>bracteata</i> Hook. et Arn.	3/4 Fuss hohe Samenpflanzen	Californien.	6 —
<i>nobilis</i> Lindl.	3jähr. Samenpflanzen. (12 Stück 10 Thlr.)	Columbia.	1 —
»	1—1 1/4 Fuss hoch		6 —
»	1 1/2—1 3/4 » » schöne Pflanzen		10 —
»	2 » » Prachtexemplare!		12 —
»	2 1/3—3 » » »		16 —
<i>Frazerii</i> Lindl.	1/2—3/4 Fuss hoch. (12 Stück 4 Thlr.)	Ober-Californien.	— 15
»	var. <i>Hudsonii</i> Knight (<i>Hudsonica</i> Hort.). Zwergart, sich breit bauend, 1 Fuss hoch und 1 1/2 Fuss breit	Carolina. Pensylvanien.	3 —
* <i>religiosa</i> Lindl.	Stark	Mexico. 2 a	5 —
<i>Nordmanniana</i> Spach.	2jährige Samenpflanzen	Kaukasus.	— 8
»	3 » » (12 Stück 3jähr. 4 Thlr.)		— 12
»	1—1 1/2 Fuss hoch und ebenso breit		5 —
»	2—3 Fuss hohe und ebenso breite, schöne Pflanzen	15 a	20 —
»	4 » » » » » » »		30 —
<i>pectinata</i> DC. (<i>Ab. excelsa</i> Link. <i>Picea pectinata</i> Loud.)		Mittel-Europa.	— 3
»	var. <i>pyramidalis</i> Hort. <i>Sénéclauze</i> . 1—1 1/2 Fuss hoch		2 —
»	» <i>Reginae</i> Amalia. 1jähr. Samenpflanzen	Griechenland.	— 4
»	» » 3 » » »		— 8
»	» <i>panachaica</i> . 3jährige Samenpflanzen	Griechenland.	— 8
<i>Apollinis</i> Link. (<i>Ab. pect. b. Apollinis</i> Endl.)	3jährige Samenpflanzen.		— 8
»	1/2—3/4 Fuss hohe Pflanzen. (12 Stück 4 Thlr.)	Griechenland.	— 15
<i>cephalonica</i> Loud.	1 Fuss hoch	Cephalonien.	— 20
»	1/2 » hohe Samenpflanzen		— 12
<i>amabilis</i> Forbes.	1 1/4 Fuss hohe Pflanzen	Nordwestl. Amerika.	4 —
»	1 3/4 » » » » »		6 —
* <i>Pindrow</i> Spach.	1jährige Veredelungen	Himalaya.	— 10
»	2—3 Fuss hoch		1 —
* <i>Webbiana</i> Lindl. (<i>Ab. spectabilis</i> Spach.)	1 1/2—2 Fuss hohe Pflanzen.	Himalaya. 5 u.	6 —
<i>Pichta</i> Endl. (<i>Ab. sibirica</i> Ledeb., <i>Picea Pichta</i> Loud.)	1/2 Fuss hohe Samenpflanzen	Sibirien.	— 15
† <i>Lowii</i> (<i>Picea Lowii</i> Hort. Angl., <i>Abies grandis</i> H.).	Eine der schönsten neu eingeführten Silbertannen. 2jähr. Samenpfl.	Westl. N.-Amerika.	1 —

Abies.

		Fl.	Fr.
† Lowii.	$\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss hoch und ebenso breit	2	—
»	1 » » » » »	5	—
»	$2\frac{1}{2}$ —3 » » » 2 Fuss breit	12 à 15	—
† Pinsapo Boiss.	$\frac{3}{4}$ —1 Fuss hohe mehrjähr. Samenpflanzen, in Töpfen. Granada.	—	5
	(12 Stück 1 Thlr., 50 Stück 4 Thlr., 100 Stück 7 Thlr.)		
»	1 Fuss hohe und breite Pflanzen	—	20
»	$1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$ Fuss hoch und breit	1	15
»	2 Fuss hohe Pflanzen von gleicher Breite	3	—
»	4 » » Exemplare von 5 Fuss Durchmesser	20	—
ilicica Carr.	$\frac{3}{4}$ Fuss hohe Samenpflanzen. (12 Stück 4 Thlr.) Klein-Asien.	—	12
Kaempferii Lindl.,	vide Pseudo-Larix Kaempferii.		

Neu in den Handel gekommene Species:

* Alcoquiana Lindl.	3 Zoll hohe Samenpflanzen	Japan.	12	—
* firma Sieb. et Zucc.	2 Zoll hohe Samenpflanzen. 3—4jährig	Japan.	6	—
* microsperma Lindl.	2 » » » »	»	12	—
* polita Zucc.	4 » » » »	»	6	—

Picea, Pechtanne, Schwarztanne, Rothtanne, Fichte.

Menziesii Carr. (Abies Menziesii Loud.)	3— $3\frac{1}{2}$ Fuss hohe schöne Pflanzen.	1	15	
nigra Link. (Abies Mariana Mill.)	$4\frac{1}{2}$ —5 Fuss hohe schöne Pflanzen.			
	Nord-Amerika.	2	—	
» var. Mariana alba Hort.	$2\frac{1}{2}$ Fuss hoch	—	20	
» pumila.	1— $1\frac{1}{4}$ Fuss hohe, gedrungene und feine Pflanzen	4 à	5	—
orientalis Endl.	$2\frac{1}{2}$ Fuss hoch, im Lande.	Das Dutzend	12	—
»	$2\frac{1}{2}$ Fuss hoch, in Körben	Kaukasus. à	1	15
excelsa Link. (Abies excelsa Loud.)		Europa.	—	3
» elegantissime variegata Hort. Gal.	2—3 Fuss hoch und breit	2	—	
» pyramidata. (Abies excelsa pyramidalis Hort.)	$2\frac{1}{2}$ Fuss hohe Pfl.	3	—	
»	$3\frac{1}{2}$ Fuss hohe Pflanzen	4	—	
» pendula.	1— $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch	—	20	
» nana.	Erreicht nur eine Höhe von 3—4 Fuss.			
»	$\frac{3}{4}$ Fuss hoch und ebenso breit	2	—	
»	$1\frac{1}{2}$ —2 Fuss hohe Pflanzen von gleicher Breite	6	—	
»	über 2 Fuss hohe und breite Prachtexemplare	10	—	
»	pyramidalis. (Abies exc. conica Hort.) Selten! Wird nur			
	3—4 Fuss hoch. $1\frac{1}{2}$ —2 Fuss hohe, schöne compacte Pflanzen	10	—	
» clanbrasiliiana. (Abies clanbrasiliiana Hort.)	Einen niedrigen, compacten Busch bildend. $\frac{3}{4}$ —1 Fuss hoch	—	25 à	1 10
»	$1\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch	5	—	
» pygmaea.	Wird kaum 2 Fuss hoch. $\frac{1}{2}$ Fuss hohe Pflanzen	1	15	
»	$\frac{3}{4}$ Fuss hohe Pflanzen	3	—	
» inversa Hort. Angl.	Zweige herabhängend. $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch	4	—	
Morinda Link. (Pinus Khutrow Royle, Abies Khutrow Loud., Abies Smithiana Forb., Abies Morinda Hort.)	$1\frac{1}{2}$ Fuss hoch.	1	—	
»	5 Fuss hoch, in Körben	Himalaya.	4	—

Larix Link. (Pinus Larix L.) Lärchenbaum, Lärche.

americana pendula Salisb.	6 Fuss hohe Bäume	Nord-Amerika.	1	15
rubra Marsh. Arb. (Pinus Larix microcarpa Lumb.)	1jährige Samenpflanzen (12 Stück 18 Ngr.)	Canada.	—	2
† Griffithii Hort. Angl.	4 Fuss hoch	Sikkim.	2	20
Kaempferii Lindl. (Abies Kaempferii Lindl., Pseudo-Larix Kaempferii Gord.)	1—2 Fuss hohe Pflanzen.	China.	6 à	12
»	3— $3\frac{1}{4}$ Fuss hohe Pflanzen	15 à	20	—
europaea DC.		Europa.	—	3

Pinus.

- * *australis* Mich. (*P. pallustris* Mill.) 1 Fuss hoch. Virginien. Florida. 3 —
 * *canariensis* Chr. Smith. 1 Fuss hohe, buschige Pflanzen. Canar. Inseln. 1 20
Bungeana Zucc. Mehrjährige Samenpflanzen. Nord-China. 1 15
 » $\frac{3}{4}$ —1 Fuss hohe Pflanzen. 5 —
 * *Benthamiana* Hartw. $1\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch. Mexico. 5 —
 » 1 jährige Samenpflanzen. — 15
 † *Jeffreyi* Hort. $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Fuss hohe Pflanzen. Californien 1 à 1 10
 † *abasiaca* Carr. (*P. abchasica* Fisch.) $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch. Georgien. 4 —
Pinaster Endl.
 † *inops* Soland. 2 jährige Samenpflanzen. Nord-Amerika. — 12
 † *contorta* Dougl. 1 jährige Samenpflanzen. Westl. Nord-Amerika. — 25
 † *Beardsleyi* (Autor?). $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ Fuss hohe Samenpflanzen. 2 —
sylvestris L. Europa. — 3
 » *argentea* (fol. argenteo var.) Junge Veredelungen. — 12
 » *nana pumila*. Zwergform. $\frac{1}{2}$ Fuss hohe und 1 Fuss breite Pflanzen. 1 10
 » *Bugoti*. Neue Zwergform. Neue Veredelungen. — 15
 † *densiflora* S. et Z. 4 jährige Samenpflanzen. Japan. 1 10
Pallasiana Lamb. (*P. taurica* Hort.) $1\frac{1}{2}$ —2 Fuss hohe Pflanzen. Taurien. — 15
 † *pyrenaica* Lapeyr. (*P. Parolinianus* W.) 2 Fuss hohe Pflanzen. Pyrenäen. 1 15
brutia Tenore. 1 Fuss hohe Samenpflanzen. Calabrien. 1 15
Pinea Endl.
 * *cembroides* Zucc. (*P. Llaveana* Schiede et D.) $2\frac{1}{2}$ Fuss hohe Pflanzen. Mexico (kalte Region). 2 —

b. Araucarieae.**Araucaria** Juss.

- * *brasiliensis* A. Rich. 1— $1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen (12 Stück 6 Thlr.) Brasilien. — 20
 » 4 Fuss hohe Pflanzen. 4 —
 » var *gracilis* Hort. (*Ar. elegans* Hort.) $1\frac{1}{4}$ Fuss hoch. 8 —
 » » 3 Fuss hohe Pflanzen. 20 —
 † *imbricata* Pav. Sämlinge. (12 Stück 2 Thlr.) Chili. — 6
 » $\frac{3}{4}$ Fuss hohe Samenpflanzen. — 15
 » 1— $1\frac{1}{2}$ Fuss hohe » 1 —
 » $2\frac{1}{3}$ —3 Fuss hohe, schöne und breite Exemplare. 8 à 10 —
 » ausnehmend schöne Prachtexemplare von 4 Fuss Höhe. 25 —
 * *Bidwillii* Hook. Stecklingspflanzen. 5 —
 » $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch. 8 à 10 —
 » 3 Fuss hoch. 30 —
 * *Cunninghamii* Ait. 1— $1\frac{1}{4}$ Fuss hohe Samenpfl. Oestl. Neu-Holland. 7 à 8 —
 » $1\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch und 2 Fuss im Durchmesser. 14 —
 » 3—5 » » 4—5 Fuss im » 30 à 35 —
 » 8—9 » » 6 » » Prachtexemplar. 65 —
 » *glauca*. Aecht! Junge Veredelungen. 6 —
 » $1\frac{3}{4}$ Fuss hoch. 15 à 20 —
 * *excelsa* R. Br. Kopfveredelungen und Stecklingspflanzen. Insel Norfolk. 4 —
 » $2\frac{1}{2}$ —3 Fuss hoch und 2— $2\frac{1}{2}$ Fuss Durchmesser. 20 à 25 —
 » $3\frac{1}{2}$ » » 3 » » 30 —
 » 5—6 » » 4— $4\frac{1}{2}$ » » 35 à 40 —
 » 9—10 » » 8 Fuss Durchm. Tadellose Prachtexemplare. 75 —
 » fol. var. 1 Fuss hohe Pflanzen. 12 —
 » *multiceps* Hort. $2\frac{1}{2}$ Fuss hoch. 12 —
 » *glauca* Hort. 5 Fuss hoch. — —
 * *Cookii* R. Br. 1—2 Fuss hohe Samenpfl. und Kopfveredl. Neu-Caledonien. 5 —

Araucaria.

- * *Cookii*. 2 Fuss hoch mit 2 Fuss Durchmesser 12 —
 » 2½ » » » gleichem Durchmesser 16 —
 » 3½ » » » 3 Fuss Durchmesser 20 —
 * *Rulei*. Neu eingeführte Species. ¾ Fuss hohe Samenpflanzen. . . Tasmanien. 10 —

Dammara Rumph.

- * *australis* *Lamb.* 1—2 Fuss hoch Neu-Seeland. 2 —
 » 3—4 » » 10 —
 * *obtusata* *Lindl.* (*D. Brownii* *Hort.*) ½—1 Fuss hohe Pflanzen. Neue Hebriden. 2 —
 » 10—12 Fuss hohe Prachtbäume 50 —
 * *Moorei* *Lindl.* 1—2 Fuss hohe Pflanzen Neu-Caledonien. 3 —
 » 4 Fuss hohe schöne Exemplare 40 —
 * *macrophylla* *Lindl.* (*D. lanceolata* *Hort.*) 1 F. hoch. Charlotten-Inseln. 3 —
 » 4 Fuss hohe schöne Pflanzen 25 —

III. PODOCARPEAE.

- * *Nageia latifolia* *Gord.* (*Podocarpus zamiaefol.* *Hort. Belg.*, *Podocarp. latifolia* *Wall.*) ½—1½ Fuss hoch 3 à 5 —

Podocarpus Herit.

- * *salicifolia* *Klotzsch et Karst.* (*P. Purdieana* *Hort.* non *Hook.*)
 Columbien. 1 à 3 —
 * *Purdieana* *Hook.* (*P. mucronata* *Hort.*) Jamaica. 10 à 20 —
 * *nubigena* *Lindl.* (*Saxe-Gothaea gracilis* *Hort.*) 2—3 F. h. Chili. 1 à 10 —
 * *Totara* *Don.* ½—2 Fuss hohe Pflanzen Neu-Seeland. — 5 à 1 —
 * *laeta* *Hoibr.* 2—3 Fuss hoch Oestl. Neu-Holland. — 25 à 1 15 —
 * *neriifolia* *R. Br.* 3 Fuss hoch Nepal. 2 —
 * *Koraiana* *Sieb.* ½—1½ Fuss hoch Japan. — 15 à 2 —
 » 2—3 Fuss hoch 3 —
 * *elongata* *Hér.* 1—1½ Fuss hoch Cap. — 15 à 1 —
 » 3 Fuss hohe Pflanzen 2 —
 * *taxifolia* *Humb. et Bonpl.* (*Torreya Humboldtii* *Kn.*) 3 F. hoch. Peru. 4 —
 » Stecklingspflanzen — 15 —
 * *andina* *Poepp.* 2 Fuss hoch Südl. Chili. 1 10 —
 » 3 Fuss hohe Pflanzen 3 —
 * *ferruginea* *Don.* (*Dacrydium ferrugineum* *Hort.*) 10 F. h. Neu-Seel. 10 —
nucifera, vide *Torreya nucifera*.
zamiaefolius, vide *Nageia latifolia*.

- * *Saxe-Gothaea conspicua* *Lindl.* ½—1½ Fuss hoch. Patagonien. — 8 à 1 —
gracilis, vide *Podocarpus nubigena*.

Dacrydium Soland.

- * *cupressinum* *Soland.* 1—1½ Fuss hoch Neu-Seeland. 1 —
 » 8—9 Fuss hoch, stark und schön 40 —
 * *elatum* *Wall.* 2 Fuss hoch Sumatra. 7 —
 * *Colensei* *Hook.* 1 Fuss hoch Neu-Seeland. 1 15 —
 * *Franklinii* *Hook. fil.* ½—1 Fuss hoch Tasmania. — 12 à 1 —
 » 2 Fuss hoch 7 —
 * *cupressiforme* *Hort.* ½—1 Fuss hoch Neu-Seeland. — 15 à 1 —

IV. TAXINEAE.**Phyllocladus L. C. Richard.**

- * *trichomanoides* *Don.* Neu-Seeland. — 10 à 1 10 —
 » var. *viridis* *Hort.* — 10 à 3 —
 * *rhomboidalis* *L. C. Rich.* (*Phyll. asplenifolia* *Lab.*) Tasmania. — 15 à 3 —

Salisburia Smith.

<i>adiantifolia</i> Smith. (Gingko biloba L.)	$\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen.	China. Japan.	— 3
	(12 Stück $1\frac{1}{2}$ Thlr.)		— 20
»	4—5 Fuss hoch		— 12
»	fol. aureo var. Veredelungen		— 15
»	var. incisa laciniata Hort.		— 10 à — 15
»	var. macrophylla Reynier		— 10 à — 15

Cephalotaxus Sieb. et Zucc.

* <i>Fortunei</i> Hook.	$\frac{1}{2}$ —2 Fuss hoch	China.	— 15 à — 25
»	2—3 Fuss hoch		1 $\frac{1}{2}$ à 2 —
»	foemina Hort., vide Cephalot. drupacea.		
* <i>drupacea</i> Sieb. et Zucc. (Cephalot. Fortunei foemina Hort.)		Japan.	— 15
»	2—4 Fuss hoch		3 à 7 —

Torreya Arntt.

† <i>nucifera</i> Sieb. et Zucc. (Podocarpus nucifera Pers.)	$\frac{1}{2}$ F. hoch.	Japan.	— 20
* <i>myristica</i> Hook. fil.		Californien.	—
* <i>grandis</i> Hort. Angl.	$\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen. (12 Stück 6 Thlr.)		— 20
»	1 Fuss hohe Samenpflanzen. (12 Stück 12 Thlr.)		1 10

Taxus Tourn.

† <i>adpressa</i> Knight. (Cephalotaxus tardiva Sieb.)	$1\frac{1}{2}$ —3 Fuss hoch.	Japan.	— 20 à 3 —
<i>baccata</i> L.		Europa.	— 3
»	fol. aureo variegatis		— 6 à — 15
»	» » » Starke Pflanzen		2 —
»	var. erecta (pyramidalis Hort.). 4jährige Samenpflanzen.		— 6
	(12 Stück 2 Thlr., 50 Stück 3 Thlr. 20 Ngr.)		
»	» » 2—2 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch		— 25
»	horizontalis Hort. Bertin. (T. verticillata Hort.) Stark		2 —
»	var. Dovastonii Hort. Angl. (T. pendula Hort.)	1—1 $\frac{1}{2}$ Fuss hoch	— 8
»	ericoides. (T. ericoides Hort.) Zwergtaxus.	1—2 Fuss hoch	— 20 à — 25
<i>hibernica</i> Hook. (T. baccata fastigiata Loud., T. fastigiata Lindl. et Gord.)	2jährige Samenpflanzen	Irland.	— 3
	(12 Stück 1 Thlr., 50 Stück 3 $\frac{2}{3}$ Thlr., 100 Stück 7 Thlr.)		
»	3—3 $\frac{1}{2}$ Fuss hohe Pflanzen. (12 Stück 10 Thlr.)		1 10
»	5—6 Fuss hoch		4 —
»	fol. argenteo var.		— 6 à — 20
»	fol. albo marginatis. (T. elegantissime Hort. Angl.) Sehr schön!	$\frac{1}{2}$ —2 Fuss hohe Pflanzen.	2 —

Aus vorstehenden reichhaltigen Collectionen liefern wir nach unserer Auswahl:

25 distincte Arten für 7 Thlr.

50 » » » 13 »

100 » » » 22 »



IV. TAXINEAE

Partiepreise.

Articles pris par 12, 25, 50 et 100.

	Pl.	Gr.		Pl.	Gr.
12 Achimenes, diverse	2	—	32 Canna Warscewiczii Chatei	2	—
12 Agave filifera, 3 Zoll hoch u. v. gleichem Durchm.	12	—	12 » » zebrina	2	—
12 » » 6 Zoll hoch desgl.	18	—	12 Cissus discolor	2	—
12 » yuccaefolia, 2jähr. Sa- menpflanzen	6	—	12 Clerodendron fragans fl. pl.	3	—
12 » und Yucca, diverse	8	—	6 » Kaempferii	3	—
12 Alletris fragrans	4	—	12 Clivia Gardenii, blühb. Pflanzen	6	—
12 Alocasia argyryoneura	2 15	—	6 Colocasia macrorrhizon	4	—
6 » zebrina	18	—	6 Costus zebrinus	2	—
12 Anecochilus querceticola	6	—	12 Crassula, in 12 Sorten	2	—
12 Araliaceen	6	—	12 Curculigo recurvata	2 à 3	—
12 Aralia papyrifera	4	—	12 Cyclamen macrophyllum, starke Pflanzen	6	—
12 » Sieboldii	4	—	6 Cyanophyllum magnificum	5	—
12 Aroideae, diverse, nach unserer Auswahl	4	—	6 » speciosum	4	—
12 Bambusa Fortunei fol. niveo vittata	8	—	12 Dasylium gracile	15	—
6 Beaucarnea glauca	10	—	12 » longifolium	18	—
12 » recurvata	12	—	12 Dieffenbachia caule maculata	3	—
25 Begonien, in 25 Sorten, nach unserer Auswahl	4	—	12 » Seguina picta	4	—
12 Berberis Darwinii, 1jährige Stecklingspflanzen	2	—	12 Dracaena arborea, 1 1/2—2 Fuss hoch	4	—
12 Billbergia amoena	5	—	12 » australis, 3/4—1 Fuss hoch	2	—
12 » coelestis	4	—	25 » » 3/4—1 » »	4	—
12 » Liboniana	2	—	50 » » 3/4—1 » »	8	—
12 » quadricolor	8	—	12 » cannaefolia	6	—
12 » splendens	4	—	12 » Eschholtziana	3	—
12 » Wiotiana	8	—	12 » ferrea	4	—
12 Blechnum brasiliense, starke Pflanzen	8	—	25 » »	8	—
12 Bromelia, diverse, nach unserer Auswahl	5 u. 10	—	50 » »	15	—
12 Buntblättrige Pflanzen für's Kalthaus	4	—	12 » rubra	2	—
12 » » für's Warmhaus	6	—	25 » »	4	—
25 Caladium, diverse	6	—	12 » stricta	2 15	—
12 » Argyrites	3	—	12 » Terminalis rosea	4	—
12 » Belleyi	4	—	25 » » »	8	—
12 » Chantini	3	—	50 » » »	15	—
12 » mirabile	5	—	100 » » »	30	—
12 » Rogierii	4	—	12 » diverse Sorten	4	—
24 Camellien, neuere in 24 Sorten, 1 Fuss hoch	8	—	Nous fournissons tous les Dracaena's en plantes bien établies et vigoureuses.		
50 » desgleichen	18	—	6 Echites argyrea	3	—
12 Canna indica	1	—	12 Eranthemum rubro venium (Gymnastach. Versch.)	8	—
12 » Van Houttei	2	—	12 Erica blanda Andr.	3	—
12 » Warscewiczii	2 15	—			

	Fl.	Gr.		Fl.	Gr.
12 Erica cerinthoides L. coccinea major.....	4	—	12 Primula chinensis fl. rubro pl.	3	—
12 » colorans Andr. amabilis Hort.....	3	—	25 » » » » »	6	—
12 » » superba.....	3	—	12 Pteris argyrea.....	4	—
12 » floribunda.....	3	—	12 » » cretica albo-lineata.	3	—
12 » » gracilis Wendl. vernalis	2	15	12 » » tricolor.....	4	—
100 » » autumnalis.....	15	—	12 Reineckea carnea fol. var.	6	—
12 » » hyemalis Hort.....	4	—	12 Rhododendron arboreum, in 12 Sorten.....	6	—
12 » odorata Andr. d. Wilmoreana Knowl.....	3	—	12 » » für das freie Land, in 12 Sorten.....	3 u.	7
12 » » turrigera Salisb.....	2	15	50 » » desgl. in 50 Sorten 11 u.	26	—
12 » » ventricosa Thunb. cylindrica.....	3	—	12 » » desgl., sehr stark, mit vielen Knospen, ohne Namen	12	—
12 » » » excelsa.....	3	—	6 » » gelbblühende, in 6 Sorten	2	15
12 » » » purpurea.....	3	—	12 » » vom Himalaya, in 12 Sorten	6	—
12 » » » rosea.....	3	—	12 Rochea falcata.....	2 u.	4
12 Eucharis amazonica.....	3	—	25 » » » » » 3 1/2 u.	7	—
6 Evonymus, div. ältere Sorten.	1	15	12 Scitamineae, in 12 Sorten 5 u.	8	—
6 » » neueste Species ..	6	—	12 Selaginella, diverse.....	3	—
5 Fagraea obovata.....	4	—	12 Sonerila margaritacea alba	3	—
6 Ficus Cooperii.....	4	—	6 Stenogastera concinna.....	2	15
12 » » elastica, 1 1/2—2 F. h. 5 à	6	—	6 » » multiflora.....	2	15
25 » » » 1 1/2—2 » » 10 à	12	—	12 Succulente Pflanzen, diverse	2	—
50 » » » 1 1/2—2 » » » 20	—	—	12 Tapeinothes Carolinae.....	6	—
12 » » diverse schöne Sorten.....	5	—	12 Theophrasta Jussieu, junge Pflanzen.....	10	—
25 Filices (Farne), nach unserer Auswahl.....	4	à 8	6 » » » latifolia.....	5	—
50 » » » nach uns. Ausw. 9 à	17	—	12 Tydaea, in 12 Sorten.....	2	—
12 Franciscea eximia, blühh. Pfl.	5	—	25 Warmhauspflanzen.....	5	—
12 » » floribunda, » » »	5	—	12 Yucca aloëfolia fol. var. 6 u.	12	—
12 Gloxinia erecta, div. Sorten	2	—	12 » » filamentosa.....	3	—
12 » » m. hängend. Blumen, div. Sort.	2	—	12 » » recurva.....	3	—
12 Gymnogramme Boucheana	3	—			
12 » » » gracilis...	4	—	12 Abies Apollinis, 1/2—3/4 F. h.	4	—
12 Hebeclinium atrorubens ..	3	—	12 » » Cephalonica, 1/2 F. h. ...	4	—
6 » » » macrophyllum	3	—	12 » » cilicica, 1/2—3/4 Fuss hoch	4	—
12 Iris germanica, in Sorten ..	1	—	12 » » Frazerii, 1/2—3/4 F. h. ...	4	—
12 » » laevigata (Japan)	3	—	12 » » nobilis, 3jähr. Samenpfl. ...	10	—
12 Latania borbonica, 1jähr. Pfl.	2	—	12 » » Nordmanniana, 3jähr. ...	4	—
12 Maranta zebrina.....	4	—	12 » » Pinapo, 1/2—3/4 Fuss hoch.	1	—
12 Mesembrianthemum, in 12 Species.....	2	—	50 » » » 1/2—3/4 » » »	4	—
12 Miconia pulverulenta (V.)	12	—	100 » » » 1/2—3/4 » » »	7	—
12 Nyphaea anecochilifolia ..	3	—	12 » » Reginae Amalia, 3jähr. Samenpflanzen.....	3	—
6 Ophiopogon Jaburan fol. luteo var.	4	—	12 Araucaria brasiliensis, 1 Fuss hoch.....	4	—
24 Orchideen, div. n. uns. Ausw.	20	—	12 » » imbricata, 1/2 Fuss hoch.....	2	—
50 » » » » » » 100	—	—	25 » » » 1/2 Fuss hoch.	4	—
100 » » » » » » 300	—	—	12 Biota compacta, 2jähr. Samenpflanzen.....	20	—
12 Pandanus utilis, 1jährige Samenpflanzen.....	8	—	50 » » » 2jährige Samenpfl.	2	10
12 Plectogyne variegata.....	4	—	100 » » » » »	4	15
12 Primula chinensis fl. albo pl.	2	15	12 » » pendula.....	2	—
25 » » » » » » 5	—	—			

	Fl. Gr.		Fl. Gr.
12 <i>Cryptomeria japonica</i> , 1—1½ F. hoch, Samenpfl.	3 15	12 <i>Retinispora pisifera</i> , 1jährige Stecklingspflanzen	3 15
12 » <i>Lobbii</i> , 2jährige Samenpfl.	2 —	12 <i>Taxus ericoides</i> , 2jährige Stecklingspflanzen	1 15
50 » » » »	7 15	12 <i>Thuja ericoides</i> , 2jähr. Steck- lingspflanzen	2 —
100 » » » »	14 —	12 » <i>plicata</i> , ½ Fuss hohe Pflanzen	3 —
12 <i>Cupressus Lawsonii</i> , 1 Fuss hohe, schöne Pfl.	6 —	12 » <i>Warreana</i> , ½ F. hohe Pflanzen	2 —
12 » » 2jähr. Samenpfl.	1 —	12 <i>Thujopsis dolobrata</i> , 1jähr. Stecklingspflanzen	10 —
50 » » » »	3 15	12 <i>Torreya grandis</i> , ½ Fuss hoch	6 —
100 » » » »	7 —	12 » » 1 » »	12 —
12 » » <i>stricta</i> , 1jähr. Stecklingspflanzen	4 —	12 <i>Tsuga canadensis</i> 2—2½ F. hoch	4 —
12 <i>Frenela ericoides</i> , 2jährige Stecklingspflanzen	1 —	12 » <i>Douglasii</i> , 2jähr. Sa- menpflanzen	2 —
12 <i>Larix rubra</i> (<i>Pinus macro- carpa</i>), 1jährige Samenpflanzen	— 18	25 » » 2jährige Sa- menpflanzen	4 —
12 <i>Pinus insignis</i> , 2 Fuss hoch	7 —	50 » » 2jährige Sa- menpflanzen	7 —
12 » <i>radiata</i> , ½ » »	3 —	12 <i>Wellingtonia gigantea</i> , ½ F. hohe Samenpflanzen	4 —
12 » <i>Strobis tabulaeformis</i> , 4jährige Samenpfl.	6 —		
12 » <i>tuberculata</i> , 1jährige Samenpfl.	4 —		
25 » » 1jährige Samenpfl.	8 —		
6 <i>Retinispora obtusa</i> , 1jährige Stecklingspflanzen	2 —		

Von den neuen

italienischen Verbenen,

(*Verveines d'Italie nouveaux*)

39 Sorten, deren Namen und Farbenbeschreibung man in unserem dies-jährigen Frühjahrskataloge Nr. 27 findet, haben wir jetzt hinreichende Vermehrung, sodass wir deren Preise vom 15. April an folgendermassen stellen können:

12 Sorten nach unserer Wahl für 3 Thlr.

30 » » » » » 7 »

Einzeln ausgesuchte Sorten à 10 Gr.

Indem wir auf die mannichfaltige, auffallende Farbenpracht dieser neuen Verbenen aufmerksam machen, bemerken wir, dass dieselben in hübschen, kräftigen und gutbewurzelten Pflanzen von uns geliefert werden.

In der Aufnahme vergessene Neuheit:

Schizostylis coccinea *Hooker*. Vom Kafferlande eingeführte schöne Iridacee im Genre eines *Gladiolus* oder einer *Tritonia* mit leuchtend hellcarmoisinrothen, grossen rispenständigen Blumen, gelben Antheren und langen schmalen Blättern. Die Pflanze, welche eine Höhe von drei Fuss erreicht, wird im Kalt- oder temperirten Hause cultivirt, während der milden Jahreszeit aber als Zierde des Gartens im Freien aufgestellt. 2 Thlr. 10 Ngr.

Neue Importation von

Epidendrum atropurpureum. Die Blumen dieser Species sind gross, purpurroth, das Labellum rosa, oder weiss mit rosa. Abgebildet in der „Pescatoria“. (Temperirtes Haus.) Pflanzen von 3—4 Bulben 10 Thlr.

Alphabetisches Verzeichniss

der in vorliegendem Cataloge enthaltenen Genera.

TABLE DES GENRES COMPRIS DANS CE CATALOGUE.

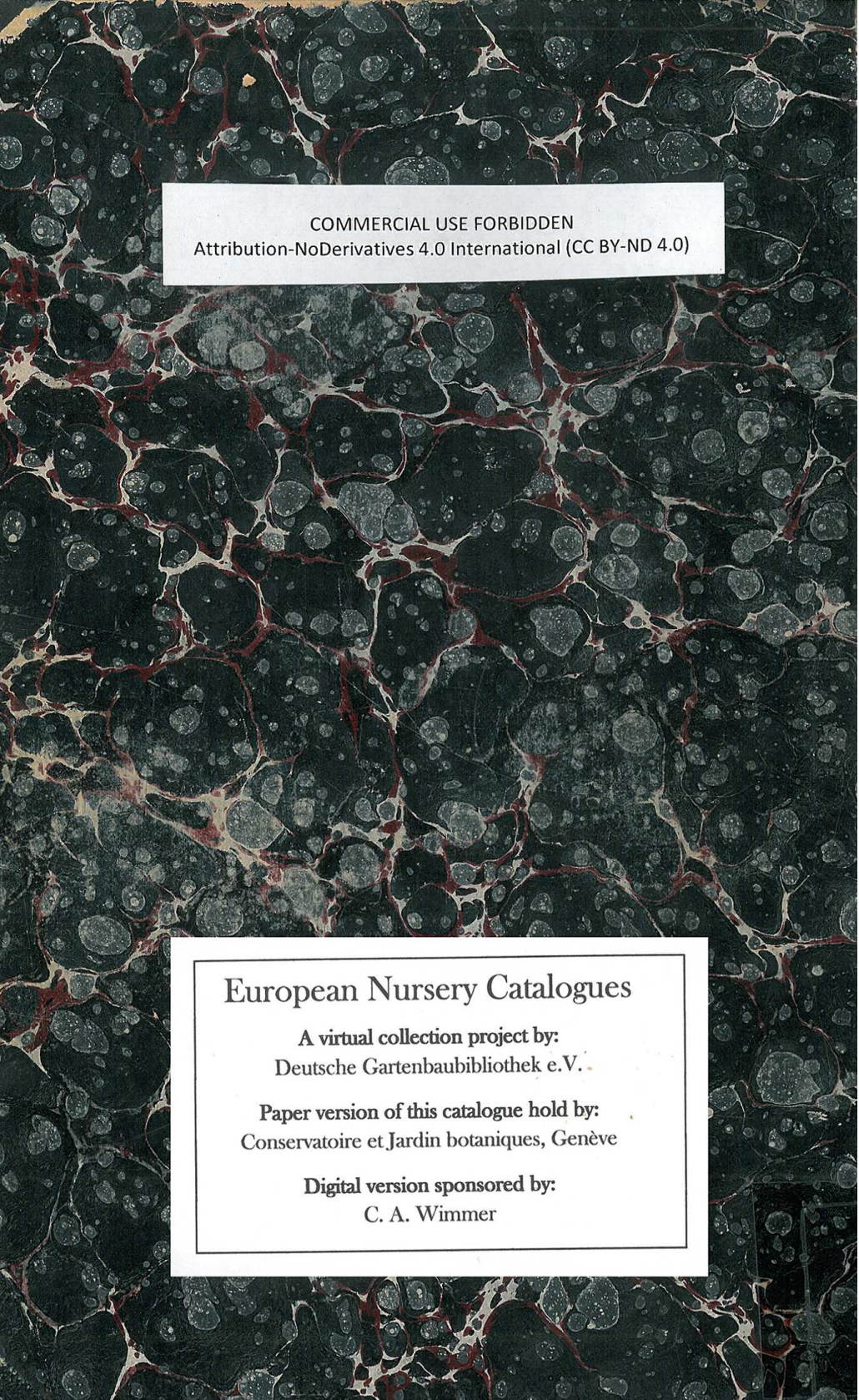
	Seite		Seite		Seite
Abelia	53	Ansellia	32	Boehmeria	46
Abies	11. 69. 70	Anthurium	4. 22	Bombax	4
Abutilon	53	Antiaris	43	Bonaparteia	60
Acacia	53	Aphelandra	4. 15	Bosscheria	4
Acalypha	15	Apicra	61	Bossiaea	53
Acampe	31	Aponogetum	37	Bougainvillea	15
Achimenes	24	Aquilegia	48	Bouvardia	53
Acineta	31	Arabis	48	Brachysema	53
Acontias	22	Aralia	4. 9. 45. 46	Brahea	39
Acorus	48	Araucaria	11. 72	Brainia	30
Acrocomia	38	Arbutus	53	Brassavola	32
Acropera	31	Ardisia	15	Brassia	32
Acrostichum	28	Areca	4. 38	Brassaiopsis	16
Actinostrobilus	65	Arenga	39	Brexia	16
Adamia	15	Arisaema	22	Brillantaisia	16
Adansonia	15	Aristolochia	4. 15	Bromelia	25. 26
Adelaster	15	Arthrotaxis	69	Broughtonia	32
Adenocalymna	15	Artocarpus	15	Brugmannsia	53
Adhatoda	15	Arum	22	Brownea	16
Adiantum	28	Arundina	32	Burchellia	53
Aechmea	25	Arundo	48	Bunchosia	16
Aërides	8. 31	Aspidistra	4. 22	Burlingtonia	8. 32
Aeschynanthus	24	Aspidium	28		
Afzelia	15	Asplenium	4. 9. 28. 30	Caladium	4. 5. 22. 23
Agallostachys	25	Astelia	53	Calamus	39
Agapanthus	48	Astrapaea	15	Calanthe	32
Agathea	48	Astrocaryum	4. 39	Calathea	37
Agave	9. 58. 59	Ataccia	22	Calicarpa	53
Ajuga	48	Aucuba	48. 53	Calliandra	16
Akebia	53	Azalea	48. 57	Callitris	65
Aglaonema	3. 22			Calophyllum	43
Allamanda	15	Baeobotrys	4	Calyptaria	16
Alloplectus	24	Balantium	30	Camellia	57
Allosorus	28	Bambusa	9	Campanumoea	53
Alocasia	3. 4. 22	Baphia	15	Camphora	43
Aloë	61	Barkia	15	Campylobotris	16
Alsophila	4. 30	Barringtonia	15	Canna	5. 9. 16
Amaryllis	9. 15	Beaucarnea	26	Carex	48
Amomum	43	Begonia	4. 21. 22	Carica	16
Amoora	15	Berberis	53	Carludovicia	5. 39
Amorphophallus	22	Bertolonia	15	Carolinea	16
Amygdalus	53	Beschorneria	59	Caryota	39
Ananas	25	Bifrenaria	32	Cassia	53
Ananassa	46	Bignonia	15. 53	Castilloa	43
Andromeda	53	Billbergia	4. 25	Catasetum	32
Andropogon	43	Biota	11. 66	Catalpa	16
Anecochilus	8. 36	Bischoffia	15	Cattleya	8. 32
Angiopteris	28	Blandfordia	53	Ceanothus	53
Angrecum	8. 31	Blechnum	28. 30	Cecropia	16
Anguloa	32	Bleekeria	15	Cedrela	43
Anona	43	Blighia	15	Cedrus	71

Seite	Seite	Seite
Centaurea 48	Cordia 16	Diostemon 61
Centradenia 16	Cordyline 5. 26. 27	Diplazium 28
Cephaelis 16	Correa 54	Diplothemium 40
Cephalotaxus 74	Corypha 40	Dipteracanthus 17
Ceratodactylis 28	Cossignea 5	Dipterix 44
Ceratopetalum 53	Costus 5. 16	Dircaea 24
Ceratozamia 39	Cotoneaster 9	Disa 33
Ceropegia 16	Crassula 61	Disteganthus 26
Cestrum 53	Crescentia 16. 17	Doryanthes 27
Chamaebatia 53	Crinum 17	Doryopteris 28
Chamaecyparis 68	Crocossia 54	Dracaena 5. 6. 27
Chamaedorea 39	Croton 17	Dracophyllum 54
Chamaerops 9. 39	Crowea 54	Drimia 17. 47
Chamberleynea 16	Cryptanthus 26	Drimys 44
Charlwoodia 26	Cryptomeria 68	Dryandra 54
Cheilanthes 28	Cunninghamia 69	Drynaria 29
Chirita 24	Cupania 5. 17	Durio 44
Chorizema 53	Cupressus 11. 67. 68	Dykia 26
Chlorophytum 26	Curculigo 17	Echites 6. 17
Chrysodium 28	Curcuma 17	Elaeagnus 48
Chrysophyllum 16	Cyanophyllum 5. 17	Elaeodendron 17
Chysis 32	Cyathaea 30	Elaeis 40
Cibotium 5. 28. 30	Cycas 40. 42. 43	Elettaria 47
Cinchona 5. 44	Cyclamen 54	Encephalartos 40
Cinnamomum 44	Cymbidium 32	Epidendrum 33. 77
Cinneraria 48	Cyperus 17. 37	Eranthemum 6. 17
Cirrhaea 32	Cypripedium 8. 32	Eria 8. 33
Cirrhopetalum 32	Cyrtochilum 32	Erica 54
Cissus 16. 48	Cyrtopodium 32	Eriocnema 17
Citrus 53	Cystorchis 36	Eriostemon 54
Clavija 16	Cytisus 54	Erythrina 54
Clerodendron 16. 53	Dacrydium 74	Erytrochiton 17
Clethra 48	Dammara 73	Erytroxilon 17
Clianthus 53	Daphne 54	Escallonia 54
Climocandra 5	Dasyllirion 27	Escheveria 61
Clivia 16	Datura 17	Etaeria 36
Cobaea 48	Davallia 28	Eucharis 17
Coccoloba 5. 16	Deeringia 48	Eugenia 44
Cocculus 53	Dendrobium 8. 33	Eulophia 33
Cocos 39	Desfontainea 54	Euphorbia 48
Coelia 32	Desmodium 17	Eurya 9
Coelogyne 8. 32	Deutzia 9	Euterpe 40
Coffea 44	Dianthus 54	Evonymus 48
Colea 16	Dichorisandra 5. 17	Fabiana 54
Coleus 16	Dicentra 54	Fagraea 17
Colletia 53	Dicksonia 28. 30	Farfugium 54
Colocasias 5. 23	Dictyoxiphium 28	Fatsia 46
Columnnea 24	Dicyrta 33	Ferdinandea 49
Combretum 16	Didymochlaena 28. 30	Ferdinandusa 17
Condaminea 44	Dieffenbachia 5. 23	Ficus 6. 17
Coniogramme 28	Dillenia 17	Fitz-Roya 67
Conophallus 23	Dion 40	Forsythia 54
Convallaria 48	Dioscorea 5	Franciscea 18
Convolvulus 54	Diosma 54	
Cookia 44		

	Seite		Seite		Seite
Frenela	65	Heterotoma	55	Lapageria	55
Friedericia	18	Hexacentris	18	Larix	71
Fuchsia	48	Hibiscus	18. 49	Lastrea	10
Furcraea	60	Higginsia	18	Latania	40
		Hippeastrum	6	Laurus	44. 55
Galipea	18	Hippobromus	18	Leptotes	34
Gardenia	18	Hippomane	18	Leschenaultia	55
Garzinia	44	Hiraea	18	Leucopogon	55
Galactodendron	44	Hohenbergia	26	Libertia	55
Gastonia	46	Homanolema	23	Libocedrus	65
Gaultheria	54	Hoplophytum	26	Libonia	6
Gazania	49	Houlletia	33	Ligularia	10
Geisomeria	6	Hovea	55	Ligustrum	48
Genista	55	Howarthia	61	Lilium	10
Gesneria	24	Hoya	18	Limatodes	8. 34
Gigelia	18	Hura	44	Limonia	55
Girardinia	49	Hydrangea	48	Linaria	48
Gleichenia	6. 29	Hydrolea	18	Liparis	34
Gloxinia	24	Hymenaea	18	Livistonia	40
Glyptostrobos	68	Hyophorbe	40	Locheria	25
Goethea	18	Hypocyrtia	25	Lomaria	10. 29. 30
Gomphia	18	Hypoderris	29	Lomariopsis	29
Gongora	33	Hypolepis	29	Lomatia	55
Goniophlebium	29			Lomatophyllum	19. 60
Goniopteris	29	Jaccaranda	18	Lonchitis	29
Gossypium	44	Jacquinia	18	Lonicera	10
Graptophyllum	18	Jambosa	18	Lopezia	19
Grewillea	55	Jasminum	18	Lotzea	30
Grias	6	Ilex	44. 55	Louisia	34
Griffinia	18	Illicium	44	Lucuma	44
Griselina	55	Imantophyllum	18	Luzuriaga	55
Guajacum	18	Impatiens	18	Lycaste	34
Guarea	18	Indigofera	55	Lygodium	29
Gunnera	49	Inga	18		
Gustavia	18	Jonesia	18	Maclura	48
Guzmannia	6. 26	Jonopsis	33	Macodes	8. 36
Gynerium	9	Josephia	55	Macrochordium	26
Gymnogramme	6. 29	Iris	10	Macropiper	19
		Isertia	18	Magnolia	55
Haakea	55	Isoëtis	55	Mahernia	55
Habrothamnus	49	Isonandra	44	Malpighia	19
Haemaria	36	Isotypus	18	Mammea	44
Haematoxylon	44	Juncus	48	Mandirola	25
Haemerocallis	9	Juniperus	65	Maranta	38. 44
Hardenbergia	55	Justicia	18	Marattia	29
Hartwegia	33	Ixora	18	Maxillaria	34
Hebeclinium	18			Maximiliana	40
Hechtia	26	Kaempferia	18	Medinilla	19
Hedera	9	Kalmia	10	Meladinus	6. 19
Hedychium	18	Kerria	10	Melastoma	6. 19
Helichrysum	55	Kingia	10	Melicocca	19
Heliconia	37. 38	Kniphofia	55	Meliosma	6
Helicteres	18			Menispermum	55
Helipterum	55	Laelia	8. 33	Mesembrianthemum	61
Heterocentrum	18	Lamprococcus	6. 26	Methonica	19

	Seite		Seite		Seite
Metrodorea	19	Oxalis	56	Pleurothallis	35
Metrosideros	10. 48			Plocostemma	19
Metroxylon	6	Pachyphytum	61	Plumbago	56
Metternichia	19	Paeconia	11	Plumieria	19
Meyenia	19	Pandanus	40. 41	Podocarpus	73
Miconia	7	Pandanophyllum	7. 19	Podolyria	48
Microstylis	47	Panicum	37	Poggendorfia	19
Mikania	6. 19	Papyrus	19	Pogonia	36
Miltonia	8. 34	Paratropia	46	Pogostemon	19
Mimosa	19	Paritium	44	Poinsettia	19
Monstera	23	Passiflora	19. 45	Polemonium	48
Montanoa	19	Paulinea	19	Pollia	7. 19
Musa	7. 38	Pavetta	19	Polygala	56
Myrostylis	36	Pelargonium	48	Polygonum	56
Myrospermum	44	Pelexia	34	Polymnea	49
Myrrhinium	19	Peliosanthus	23	Polypodium	29
Myrsine	19	Pentas	19	Polystachia	35
Myrtus	48	Peperonia	19	Polystichium	29
		Peristeria	34	Pontederia	37
Naegelia	25	Persea	45	Pothos	23
Nageia	73	Phajus	34	Pourretia	26
Nandina	55	Phalaenopsis	8. 34	Preptanthe	8. 35
Napoleona	19	Pharus	38	Primula	56
Neetandra	44	Phegopteris	30	Priva	20
Nelumbium	37	Philesia	56	Promenea	35
Nepenthes	19	Philodendron	19	Prostranthera	56
Nephelaphyllum	8. 36	Phoenix	41	Prunus	48
Nephrolepis	29	Pholidota	35	Psidium	45
Nerium	56	Phormium	56	Psychotria	20
Nicotiana	49	Phrynium	38	Pteris	7. 29
Nidularium	26	Phylca	56	Pterospermum	20
Nipholobus	29	Phyllagathis	19	Pukateria	56
Norantea	19	Phyllarcton	19	Pulmonaria	48
Nymphaea	37	Phyllocladus	74	Punica	10. 56
Nyphaea	7. 25	Physurus	36	Putzeysia	20
		Phytelephas	7. 45	Puya	26
		Picea	70	Pyrostria	20
Octomeria	34	Pictetia	56	Quassia	45
Odontoglossum	34	Pilea	19	Quercus	10
Oeceoclades	34	Pilocarpus	19		
Oenocarpus	40	Pimelia	56	Ravenala	38
Oldfieldia	44	Pimenta	45	Reineckea	10
Olea	56	Pinanga	41	Renanthera	35
Oleandra	29	Pinus	11. 12. 71	Retinospora	12. 68
Oncidium	8. 34	Pincenecticia	27	Rhapis	41
Onychium	29	Piper	19. 45	Rhodea	10
Ophiopogon	10	Pistia	37	Rhododendron	62—64
Oreodoxa	40	Piteairnia	7. 26	Rhopala	20
Oreopanax	46	Pittosporum	48	Rhynchospermum	20
Ornithidium	34	Platycerium	29	Rhynchostylis	35
Orontium	48	Platylobium	56	Rochea	61
Oryza	37	Plectocomia	41	Rodriguezia	35
Osmanthus	10	Plectogyne	23	Roetzlia	10
Osmunda	29	Pleione	35	Rogeria	56
Otacanthus	19	Plerome	56	Rondeletia	20
Ouvirandra	37				

	Seite		Seite		Seite
Rubus	48	Sonerila	20	Trevesia	21
Ruellia	20	Sophronitis	35	Trevirania	25
		Sphaerogyne	7	Trichopilia	35
Sabal	41	Spathodea	20	Tricyrtis	10
Saccharum	20. 37	Spathophyllum	23	Trigonidium	36
Saccolabium	8. 35	Sphaerostemma	20	Triolena	21
Saccopetalum	20	Spigelia	20	Triphasia	56
Sagittaria	37	Spiraea	49	Tritoma	56
Sagus	7	Stadmannia	7. 20	Tritonia	56
Salisburia	74	Stangeria	41	Tropaeolum	56
Salvia	49	Stanhoepa	35	Tsuga	69
Sapindus	20	Stalice	56.	Tunia	36
Sapinum	20	Stelis	35	Tupidanthus	46
Saponaria	49	Stenogastra	7	Tussilago	50
Sapota	20	Stephanotis	20	Tydaea	25
Saribus	41	Stendneria	7	Tylophora	21
Saurauja	20	Stravadium	20		
Sauromatum	23	Sterculia	20	Uhdea	50
Sauropus	20	Stiftia	20	Urania	21
Saxe-Gothaea	74	Strelitzia	20	Uropedium	36
Schinus	56	Strychnos	45	Urostigma	21
Schismatoglottis	7	Swainsonia	56	Urtica	50
Schizolomia	29	Swartzia	20		
Schizostylis	77	Sylphium	50	Vaccinium	57
Scholleria	56	Symphonia	45	Valoradia	57
Schomburgkia	35	Symplocos	45	Vanda	8. 36
Scindapsus	23	Syngonium	24	Verbena	77
Sciadophyllum	46			Verbesina	50
Sciadopytis	12. 69	Tabernaemontana	20	Vernonia	21
Sclerostilis	20	Tacca	24	Veronica	57
Scrophularia	49	Talauma	20	Vesalia	21
Seaforthia	41	Tamarindus	45	Viburnum	49. 57
Securidaca	20	Tapeinothes	7	Victoria	37
Sedum	49	Taxodium	68	Vinca	49
Selaginella	29. 30	Taxus	74	Vriesea	26
Selenipedium	35	Tecoma	56		
Selinum	49	Telephium	61	Wallichia	8. 41
Sempervivum	49	Testudinaria	56	Weinmannia	57
Senecio	49	Thalia	37. 38	Wellingtonia	69
Sequoia	69	Thea	45. 56	Widdringtonia	65
Seriana	20	Theobroma	45	Wigandia	50
Sericographis	7	Theophrasta	7. 20. 21	Witsenia	57
Serissa	49	Thibaudia	56	Woodwardia	30
Simaruba	20	Thuja	66. 67		
Sinclairia	20	Thujopsis	12. 67	Xanthochymus	8
Sinningia	25	Thymus	49	Xanthosoma	8. 24
Sisyrinchium	10	Thunbergia	21	Xylophia	8
Skimmia	56	Thrinax	41		
Smilax	7. 20. 45	Tillandsia	7. 26	Yucca	10. 60
Sobralia	35	Todea	30		
Solanum	49	Torenia	21	Zamia	41
Sollya	56	Torreya	12. 74	Zebra Wood	21
Sonchus	50	Tradescantia	21	Zingiber	45
				Zygopetalum	36



COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NoDerivatives 4.0 International (CC BY-ND 4.0)

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:
Conservatoire et Jardin botaniques, Genève

Digital version sponsored by:
C. A. Wimmer